



خلال نصف القرن المنصرم يندر أن توجد مادة علمية تقوق أهمية لحظة اكتشاف تركيب جزيء DNA. ومن ثم تكون جديرة بنصبها رمزاً أو أيقونة تعبيرية للتقدم الكبير في دنيا العلوم. حيقاً لقد كبان ذلك الحبدث لحظة تاريخية صحورية عندما أصيطالخ



يعد ارتفاع ضغط الدم من الأمراض الرائجة في عصرنا: إذ يصاب به مثات الملايين من الأشخاص في العالم كل عام، ومن الـ ٥٠٪ من الأفراد المكتشف عندهم نصفهم لم يعالجوا معالجة صحيحة، وهناك كثير من الناس يجهلون أنهم يشكون من ارتفاع ضغط الدم......الخ





توجهت اهتمامات العلماء حديثاً في معاركهم المستمرة ضد مرض السرطان نحو اكتشاف طرائق جديدة للوشاية من حدوثه، وحظي استخدام مركبات كيماوية يوجد بعشها بشكل طبيعي في الأغذية، وأخرى صناعية المصدر، كوسيلة مستقبلية للوشاية



بقدر ما يمثل تلوث الهواء الخارجي خطورة على الصحة، يمثل تلوث هواء الأماكن المغلقة (المنازل، المكاتب، السيارات) في الواقع خطراً أكبر على الصحة على المستوى العالمي، ويتأتى هذا الخطر من كون أغلب الناس يقضون الجزء الأكبر من وقشهم في بيوتهمإلخ



بعيداً في عرض البحر تبدأ الموجات البحرية الزلزالية المنشأ كانتفاخ غير ملحوظا، ينطلق بسرعة مثات الأميال في الساعة، ليصبح عند وصوله إلى الشاطئ موجة عانية يزيد ارتضاعها على ثلاثين متراً. لقد قتلت هذه الموجات المصلاقة آلاف البشر في.......الخ



مجلة فصلية تشتم بنشر الثقافة العلمية طدفتر فصفتر رب - بعد 111 ما سنبر - بادر 1-1

الناشر دار الفيصل الثقافية

ص.ب: ۲۸۹۸۰ الریاض: ۱۱۳۲۳ هاتف: ۲۱۱۱۲۰۸ – ۲۹۹۵۲۵ ناسوخ: ۲۱۵۹۹۹۳

قيمة الاشتراك السنوي ٧٥ ريالاً سعوديا للأفراد ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات أو مايعادلها بالدولار الأمريكي خارج المملكة العربية السعودية

سعر النسخة الواحدة ة اربالاً سعوديا أو مايعادلها خارج الملكة العربية السعودية

إدارة التسويق تلفون : ١٩٥٨٥٧ - ١٦١٢/١٥٥٤٤ ناسوخ : ١٩٩٩٩٣٤ بريد إلكتروني : sjameel@kff.com

الصف والإخراج الفني مطبعة مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية

الطباعة الدار العربية للطباعة والنشر تلفون : ٤٨٧٣٤٤٠

> رقم الإيداع ۱۱۲۲/۱۳۱۵ ردمد ۱۱۵۸-۱۲۸۸





يُلقى التوجه نحو بناء مجتمع المعرفة، والعمل على الاستفادة من معطياته الاقتصادية والاجتماعية، اهتماماً كبيراً ليس فقط على مستوى الخطط الوطنية للدول المختلفة، المتقدمة منها والنامية، بل أيضاً على مستوى خطط المنظمات الدولية التي تسعى إلى التقريبإلخ





النمام طائر عربي الأصل وجد في الجزيرة العربية حيث كانت قطعان النمام ترعى في أنحاء الجزيرة العربية من شمالها إلى جنوبها حتى الربع الشمالي، وهو طائر صحراوي تكيف للعيش في الصحراء، وهو الطائر الوحيد الذي له إصبعان مقارنة بالطيور الأخرىالخ





لقد تزايدات تركيزات غازات الدفيئة منذ الثورة الصناعية (عام ١٨٥٠م تقريباً). ومن خصائص هذه الغازات السماح بمرور الموجات القصيرة من الإشعاع الشمسي بحرية نسبية من الشمس إلى سطح الأرض. وامتصاص الأشعة التي تعيد الأرض إرسالها، وباستثناءالخ



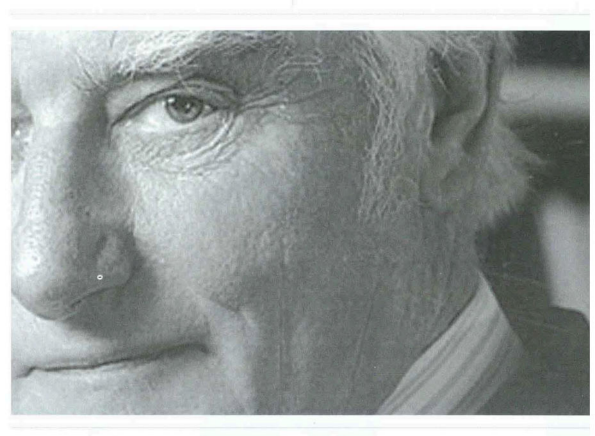


هناك الكثير والكثير جدًا من الجهل بالطريقة التي يعمل بها الكون، وقد تابعت مجلة العالم الجديد، منذ أكثر من أربعن عامًا تطورات الفيزياء، وعلى الرغم من ذلك فإننا لا نستطيع تفسير الكثير بالشكل الذي نريده، ولكن ما الجواب الذي نبحث عنه أكثر؟إلخ





قد يجد بعض الباحثين عنوان هذه القالة غربياً بعض الشيء، إذ كيف يمكن للعلم أن يتضمن المتافيزيقا، بُنيةً ومحتوى، وكلَّ منهما يستبعد الآخر لانتفاء الانتماء إلى ذات الكيان المعرفي مادام العلم قد تجاوز الفلسفة منذ انفصاله المعرفي عنها قبل مئات السنين؟الخ أحمد بن حامـد الغامدي



خلال نصف القرن المنصرم يندر أن توجد مادة علمية تفوق أهمية لحظة اكتشاف تركيب جزي، DNA، ومن ثم تكون جديرة بنصبها رمزاً أو أيقونة تعبيرية للتقدم الكبير في دنيا العلوم، حقاً لقد كان ذلك الحدث لحظة تاريخية محورية عندما أميط اللثام أخيراً عن خفايا تفاصيل كينونة جزيء الحياة المشهور باللولب المزدوج double helix، وإن كان فاته وصفة ابن الفارض ببلاغة فذة، وإن كان فاته

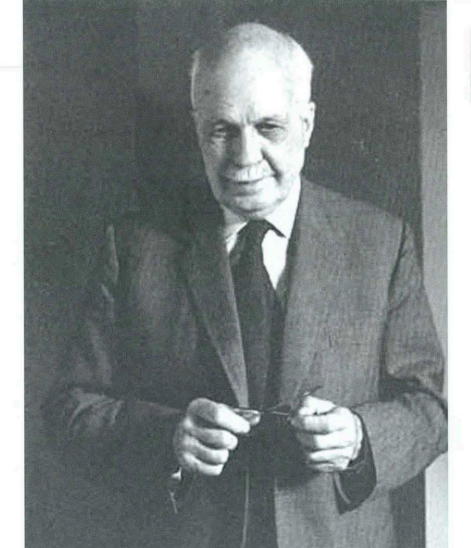
إدراكه، عندما قال: وتزعم أنك جرم صغيرٌ

وفيك انطوى العالَمُ الأكبرُ في الواقع قلة هي تلك الاكتشافات العلمية المفردة التي سرعان ما تقود إلى تقدم وتطور حقيقيين لمجالات علمية متشعبة، وإن شئت دليـلاً على ذلك فراجع أثر اكتشاف تركيب الـ DNA قبل نصف قرن في حزمة الفروع العلمية المتنوعة ابتداءً من الأحياء والكيمياء،



(الهندسة الوراثية)، ومشروع الخريطة البشرية (الجينوم). إلا أن الغريب والمقلق من جهة أخرى أن الاحتفالات العلمية والأكاديمية في جميع أنحاء العالم، بمناسبة مرور خمسين عاماً على هذا الحدث العلمي البارز، تكاد تمر دون تغطية إعلامية تذكر، من وجهة النظر العلمية، فإن المنتسب إلى القطاع العلمي التطبيقي قد يصاب بخيبة أمل مريرة عندما يلاحظ أن وسائل الإعلام في تلك السنة بالذات في مقابل

ومروراً بالطب والزراعة، وانتهاءً بالصناعة والتقنية الحيوية، ولعل من أحدث ذلك وحدات المعالجة الإلكترونية التي تستخدم شرائح الد DNA الحاسوبية، وعلى الرغم من كل هذه الهالة والبريق لما وصف بأنه من أعظم الإنجازات العلمية في العصر الحديث، وعلى الرغم من أن DNA مرتكز عدد من الأحداث العلمية المشاغبة والمثيرة للاهتمام الإعلامي، مثل: الاستنساخ والأغذية المعدلة وراثياً



Lawrence Bragg السير لورنس براج

على أكتاف العمالقة

لا يحتاج المرء إلى كثير فطنة ليدرك أن Francis كرك Francis العالمين البريطاني فرانسيس كرك Grick James والأمريكي جيمس واطسون Watson الحاصلين على جائزة نوبل في الطب عام ١٩٦٢م اللذين كانا أول من نشر بحثا علمياً في عام ١٩٥٢م يبين التركيب الصحيح لجزيء DNA. قد اكتسبا شهرة طاغية،

إهمالها لهذا الحدث العلمي الضخم، فإنها قد اهت من بالاحتفال باليوبيل الذهبي لأمور وأحداث أقل أهمية بكثير، مثل: مرور نصف قرن على أول تسلق لقمة إفرست، أو قيام الثورة الشيوعية في كوبا، أو اندلاع الحرب الكورية، أو تتويج الملكة إليزابث الثانية، أو حتى على الصعيد العربي، كمرور خمسين عاماً على انطلاق إذاعة صوت العرب.



العالمان البريطاني فرانسيس كرك Francis Crick، والأمريكي جيمس واطسون James Watson

ونجومية لامعة في دنيا العلم نظير ارتباط اسميهما بهذا الفتح العلمي المميز.

فبالإضافة إلى حصوله ما على ترتيب معقول في كتاب العلماء المخترعين المئة الأوائل الأكثر أثراً في تاريخ البشرية، فقد حصل واطسون بالذات على موقع متقدم في الاستبيان الذي جرى حديثاً على شبكة الإنترنت لتحديد أكثر الأفراد أثراً في تاريخ البشرية في جميع الميادين، فمثلاً لقد عُد واطسون من ضمن أكثر الأشخاص أثراً في العلوم (تجدر الإشارة إلى أن رسولنا الكريم اعتلى و بجدارة مرة أخرى و قائمة أكثر الأفراد أثراً في مجال الأديان). لكن هناك جانب آخر في الواقع زاد من نجومية واطسون، ألا وهو تأليفه كتاب "Helix" الصادر عام ١٩٦٨، تلك السيرة

الذاتية التي ألهمت ودفعت آلاف الشبان للانخراط في سلك علوم الحياة، فقد عبّر العشرات من كبار الأساتذة والباحثين عن أثر كتاب واطسون في توجيه مسار حياتهم العملية والعلمية.

وإذا كان الشيء بالشيء يذكر، فتجدر الإشارة إلى أن واطسون أصدر الجزء الثاني من سيرته الذاتية في العام الماضي تحت عنوان: «ما بعد اللولب المزدوج» الذي خصصه للحديث عن حياته بعد اكتشافه التاريخي، وفي هذه السيرة إشارات إضافية إلى شهرته ونجوميته: بسبب مغامراته ونزقاته العاطفية.

وينقل عن العالم الشهير نيوتن قوله المتواضع: إنه إذا كان يستطيع النظر إلى الأفق البعيد (كناية عن المقدرة على الفهم الأعمق للمعرفة) فما ذاك إلاً لأنه يقف على أكتاف العمالقة. في واقع الأمر، إن الكثير من الاكتشافات العلمية الحاسمة هي تطبيق عملى وحقيقي لمقولة نيوتن السابقة، فما كانت هذه الاكتشافات لتتم لولا التراكم الزمنى للمعارف والخبرات المتنوعة، ولعل خير مثال على ذلك قصة اكتشاف الـDNA التي نحن بصدد الحديث عنها، ففي عام ١٩٥٢م، عندما نشر البحث الصغير المكون من ورقة واحدة فقط في مجلة الطبيعة Nature الشهيرة كان قلّة من المجتمع العلمي تعرف الشاب واطسون الذي كان في أوائل الثلاثينيات، وحصل قبل ثلاث سنوات فقط على الدكتوراه. في حين أن فرانسيس كرك كان أسوأ حالاً؛ فهو مازال يدرس الدكتوراه التي لم يحصل عليها إلا في الـ ٢٨ من عمره بعد مشقة كبيرة جعلت مشرفه الأكاديمي يصفه بأنه طالب الدراسات العليا (الورطة) الذي قد لا يستطيع إكمال أطروحته العلمية. وإذا كان حال هذين النجمين كما ذكرنا

فالسؤال الذي يطرح نفسه بكل براءة: كيف تسنّى لهما إنجاز هذا الاكتشاف العلمي الضخم الذي كشيراً ما وصف بأنه أعظم اكتشاف في العصور الحديثة؟!

إنه الاختلاس يا غبى

على الرغم من الصورة النمطية الراسخة، فإن أى اكتشاف أو اختراع علمى كبير يسبقه جهود مضنية من التجارب وسهر الليالي والتبتل والانعـزال في محـراب العلم، إلاّ أن اكتـشـاف واطسون وكرك يبدو أنه الشذوذ الذي يثبت القاعدة السابقة، فبعض الباحثين يجادل بأنهما لم يجريا أي تجربة علمية فعلية أهلتهما لهذا الاكتشاف الأسطوري، وأن الأمر بمجمله لا يعدو أنهما فقط أفلحا في بيان (ولك أن تقول تخمين وحدس) التركيب البنائي الجزيئي لـ DNA اعتماداً على كم كبير من نتائج التجارب



Miescher الكيميائي الألماني ميشر

العلمية المتنوعة التي قام بها باحثون وعلماء من عدة قارات، وباستخدام علوم مختلفة. فالمجاز الذي قصده نيوتن من الوقوف على أكتاف العمالقة أصبح حقيقة في حالة واطسون وشريكه عندما اعتمدا، وبشكل شبه كلى، على النتائج العلمية لتجارب الآخرين، فحالهما كما وصف السلمي عندما قال:

ويعجبك الطرير فتبتليه

فيخلف ظنك الرجل الطرير

فإنك عندما تبتلي وتمحّص في جزئيات هذا الاكتشاف العلمي ستجد أن غالب أفكاره الأساسية مأخوذة (وأحياناً مختلسة، بل

كما هو الحال في الأحداث السياسية الكبرى التي لا نرى إلا قمة الجليد الظاهرة منها، فبالقياس كثيراً ما نجد أن بعض الأحداث والاكتشافات العلمية الكبرى يُختزل جزء كبير من خفاياها ويهمل تحت السطح، وكثيراً ما يعزى الجهد العلمي الكبير لاكتشافها إلى مجموعة بحثية صغيرة من العلماء ذوي النجومية الطاغية، بينما في الواقع الأمر يتطلب اجتماع الجيوش العلمية الجرارة لاختراق حصون المعرفة المنيعة. ومن هنا نفهم أن بعض مؤرخي الأحداث

ومن هنا نفهم أن بعض مؤرخي الأحداث العلمية، وإن كانوا لا يقلّلون من القدرة العلمية والبحثية لواطسون وكرك قديماً وحديثاً (كرك كاد يستحق جائزة نوبل أخرى عن أبحاثه عن RNA، بينما واطسون كان أول مدير لمشروع الخريطة البشرية/الجينوم)، إلا أنهم يعترضون على نسبة كل الفضل إليهما فقط.

ومع ذلك، في اعتقادي المتواضع أنه، وبشيء من التساهل، توصف حالهما وفق قول المعرى الشهير:

وإني وإن كنت الأخير زمانه

لآت بما لم تستطعه الأوائلُ ليس لأنهما أتياً بأفكار علمية مستحدثة تماماً، لكن من الواضح أن عبقريتهما الحقيقية كانت في حسن استثمار أجزاء الصورة المبعثرة وتنسيقها؛ لتصبح مفهومة. هذا في حد ذاته من أشكال العبقرية، فالسيرة التاريخية للعالم الأسطورة أينشتاين تشير إلى أنه لم يُجر أي تجارب حقيقية أوصلته إلى اكتشافاته الفريدة، وإنما توصل إليها بصورة نظرية، أو باستخدام نتائج تجارب الآخرين.

الـ DNA وجهود الرواد

لتوضيح حقيقة المفارقة العلمية فإن واطسون وكرك ليسا لهما أحقية احتكار شرف تحقيق نصر تحديد تركيب الـ DNA،



عالم الكيمياء الحيوية ألكسندر تود Alexander Todd

مسروقة) من أبحاث علماء آخرين، وهو ما سوف نبينه لاحقاً بالتفصيل؛ إذ إن السياق التاريخي يدلّل على أن أغلب التاركيب الكيميائي الأساسي لـ DNA كان معروفاً بشكل كبير قبل الخمسينيات من القرن الماضي، أما كنه التوزيع البنائي والتواجد الفراغي لهذه المكونات المعروفة وطبيعتهما فقد انطلق فقط منذ الخمسينيات سباق علمي محموم بين ثلاثة معاهد بحثية في لندن وكاليفورنيا وكيمبردج لتحديده، لكن الشواهد تدل مرة أخرى على أن الأفكار الرئيسة في هذا المضمار أيضاً لم تكن من بنات أفكار واطسون وزميله.

ويمكن أن نستخدم الوصف المختصر لجزىء DNA الذي عليه مدار مقالهما العلمي الشهير في مجلة Nature، ثم نتتبع كثيراً من المعلومات الجديدة التي أضافها واطسون وكرك. يمكن وصف جزىء DNA وتشبيهه بالسلم الملتوي أو المفتول (ولهذا سمّى هذا المركب بسلم الحياة)، الأعمدة الخارجية للسلم تمثل الدعامة الهيكلية لهذا المركب والمكون من جزيئات السكر والفوسفات المتبادلة، في حين أن درجات السلم الداخلية تشكل الروابط الهيدروجينية القائمة بين أربعة أحماض نووية موزعة بشكل ثابت، بحيث تكون القواعد الكيميائية A و T متزاوجة، في حين تقابل القاعدتين G و C دائماً. هذا بصورة عامة الهيكل البنائي الذي توصل العالمان إلى استنتاجه وتخمينه، ولكن ليس استكشافه مختبرياً؛ إذ إن كل جزئية تقريباً في هذا الوصف سبقهما إليها علماء آخرون، فإنجازهما في الواقع (إن صح الوصف) جمع ونظم حبات عقد اللؤلؤ، لكن لا فضل لهما في ثقب الحبات، فضلاً عن الغوص الستخراج محارها.

لو أخذنا مثالاً: كون الـ DNA مكوناً من أحماض نووية، فهذه الحقيقة العلمية مكتشفة قبل أكثر من قرن تقريباً من نشر تركيب DNA: إذ استطاع الكيميائي الألماني ميشر Miescher عزل هذه الجزيئات، وتحديد صفاتها، وقد أطلق عليها اسم الأحماض النووية: لأنه عزل هذه المادة الكيميائية الجديدة من نويات كرات الدم البيضاء، لاحقاً تم عزل هذه الأحماض من الكروموسومات (المورثات)، ومن ذلك الحين تم الربط أول مـرة بين الـ DNA وانتـقـال الخواص الوراثية. ومنذ مستهل القرن العشرين أوضح التحليل الكيميائي التقليدي أن الوحدات البنائية لـ DNA تحتوي على مجموعة الفوسفات، ومجموعة سكر منقوص الأكسجين

(ديوكسى ريبوز)، والقواعد الأربع الكيميائية السابقة الذكر، وخلال هذه الفترة اقترح عالم يدعى ليفن Levene من معهد روكفيلر في نيويورك أن هذه الوحدات الكيميائية متحدة بعضها مع بعض لتكون ما أسماه النيكلوتيدات التي ترتبط بعضها مع بعض لتكون سلاسل عملاقة تشكل الـ DNA بطريقة مشابهة لتكوين البروتينات عن طريق تشكل سلسلة من الأحماض الأمينية المترابطة، العملية التي ستعرف بالبلمرة، وهو الشيء الذي أثبتته مجموعة بحثية في جامعة كيمبردج برئاسة عالم الكيمياء الحيوية ألكسندر تود -Alexan

الحُلم الثاني . العدد الثاني رجب - رمضان 111 مــ

Chargraff فأكيمياني النمساوي تشاركراف Chargraff







العالمة روزالند Rosalind

der Todd في أواخر الأربعينيات الماضية. قبل ذلك ببضع سنين استطاع الكيميائي النمساوي تشاركراف Chargraff متسلحاً بتقنية الفصل الكروماتوجرافية الورقية . الوصول إلى قاعدته المشهورة: إن نسبة كمية الحمض النوويشA في أي جزيء DNA لنفس الصنف الحي تكون مساوية لكمية T، وبالمثل كمية C تساوي B؛ مما يعكس أن هذه الأزواج متلازمة دائماً.

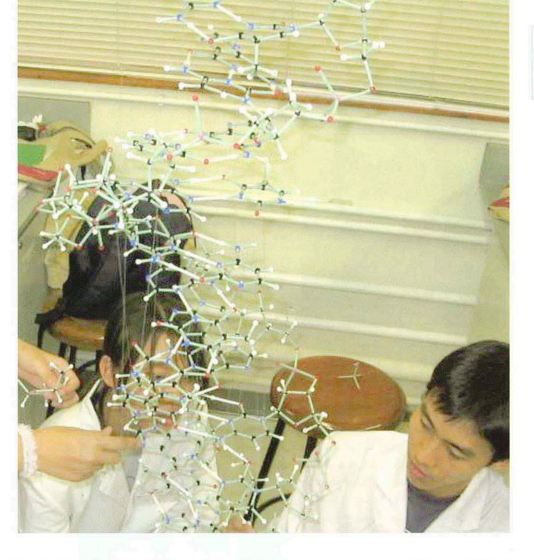
من الاستعراض السابق يتبين لنا بشكل لا يمكن إنكاره أن التركيب الكيميائي للوحدات البنائية لجزئ الـ DNA كان معروفاً بشكل كبير قبل الخمسينيات من القرن الماضي، ولا

العالمة الإنجليزية مودجكن Hodgkin



دور لواطسون وزميله أو من بعدهما في اكتشاف أي من ذلك، لكن السؤال: إذا لم يسهموا في معرفة المكونات الكيميائية لـ DNA، فهل كان إنجازهم تحديد طبيعة التوزيع البنائي والفراغي لهذه المكونات والوحدات التركيبية داخل جزيء الـ DNA؟ للإجابة عن هذا السؤال لا بد من الإشارة إلى أن الدور الأساسي والفعال للكشف عن طبيعة التركيب البنائي لعدد من المركبات العضوية الكبيرة والمعقدة كان . بلا منازع . من نصيب تقنية حيود الأشعة السينية X-ray diffraction التي استخدمت بواسطة العالمة الإنجليزية هودجكن Hodgkin مثلاً لتحديد تركيب البنسلين، وفيتامين B12، واستخدمها كندلك بورتز perutz لتحديد تركيب الهيموجلوبين.

لقد بدأ الاهتمام بدراسة الـ DNA بهذه التقنية مبكراً بعض الشيء؛ إذ قام العالم أستبوري Astbury بالتقاط أول الصور السينية لـ DNA في عام ١٩٣٨م، لكن أبحاثه تعرضت



للانقطاع بسبب اندلاع الحرب العالمية الثانية.

وانطلق السباق التاريخي

بعد نهاية الحرب العالمية الثانية، وفي أواخر الأربعينيات، رجع الاهتمام الكبير بدراسة تركيب الـ DNA وتحديده، فقد انطلق تنافس تاريخي محموم بين ثلاثة مجامع بحثية، كلِّ منها يسعى إلى الظفر بهذا الفتح العلمي الكبير. تفاصيل هذا السباق موجودة في كتاب

واطسون «اللولب المزدوج»، وفي «مــذكــرات بولنج» Pauling ، وكذلك في كتاب كرك الذي منحـه اسم معبر: «المطاردة المجنونة» (mad pursuit الفريق البحثي الأول كان في كلية لللك King's College في لندن: حيث اســتطاع كل من روزالند Rosalind وولكنس Willkins الحصول على أفضل الصور السينية وأوضحها له LDNA التي سوف تكون الملهم الحقيقي لفكرة التركيب اللولبي لـ DNA ، والفريق الثاني كان

الثالث بالتجمع، وهم واطسون الحاصل قريباً على الدكتوراه والمتوجه لإكمال دراسته لما بعد الدكتوراه في معهد كافندش بجامعة كيمبردج العريقة تحت إشراف السير لورنس براج -Law rence Bragg الفيزيائي الشهير، مكتشف تقنية حيود الأشعة مع والده وليم براج.

لقد كانت بداية انطلاق فريق كيمبردج ضعيفة جداً، فقد أخفقت محاولاتهم الأولية لدراسة الـ DNA لدرجة أن بعض المصادر تذكر أن مدير المعهد السير لورنس حرم وحظر -for bade على كل من واطسون وكرك الاستمرار في البحث في تركيب الـ DNA، هذا التصرف من لورنس ربما لأنه لم يرد هزيمة أخرى أمام بولنج الذي سبقه في تحديد تركيب المركبات غير العضوية الضخمة، مثل: السيليكات، والمركبات العضوية، مثل: البروتينات؛ لذا ربما أراد لورنس أن يكون مستوى البحث في معهده على أعلى مستوى؛ ولذلك عندما شعر في أول الأمر بضعف واطسون وكرك منعهما من الاستمرار في دراسة الـ DNA. لكن في الواقع، كما سوف يفصح لاحقاً العالم كرك، أن سر نجاحهما هو حسن الاختيار والإبقاء على المشكلة العلمية الصحية؛ أي: أنهما تجاهلا نهى لورنس، واستمرّا في أبحاثهما في المستوى النظرى على الأقل باستخدام تقنية بناء النماذج والمجسمات models. على الرغم من نفى واطسون المفتقر إلى الأمانة العلمية لدور مجموعة King's College في إعطائه مع كرك المعلومات العلمية الحاسمة لتحديد تركيب الـ DNA، إلا أن الشواهد التاريخية والوثائق والمقابلات الشخصية للأشخاص المشاركين في هذا السباق العلمي تشير . بلا مواربة . إلى أن اللحظة الحاسمة في هذا البحث كانت في أواخر عام ١٩٥١م، عندما ألقت روزالند -Rosa lind محاضرة علمية بحضور واطسون، ذكرت فيها أن دراستها لصور الأشعة السينية لـ



الأبحاث العلمية كثيراً ما تكون تراكمية وتكاملية

بقيادة الكيميائي الأمريكي الأسطورة بولنج Cal- من معهد كاليفورنيا التكنولوجي -Cal- دلك الباحث الفذ الذي يعدّه الكثير من المؤرخين أهم كيميائي أمريكي على الإطلاق. وهو ذو الإسهامات العلمية المتعددة: إذ كانت دراسته لـ DNA في الواقع تكملة لإنجازه الفريد الأخر، وهو تحديد طبيعة التركيب الحلزوني للبروتين. فيما عرف لاحقاً باسم -protein a he الفريق أخذ أعضاء الفريق الفريق. الفريق المحتاء المحتاء الفريق المحتاء المحتاء الفريق المحتاء الفريق المحتاء المحت

الجند الثاني العدد الثاني رجب - رمضان ١٤٢٥ هــ

DNA تشير إلى وجودها في شكل حلزوني. اللحظة الحازمة الأخرى كانت الزيارة الشهيرة التي قام بها واطسون لمختبر كلية الملك حيث قام ولكنس Wilkins بسذاجة ولا مبالاة غريبة بالسماح لواطسون بمشاهدة الصور الفريدة والدقيقة التي أنتجتها Rosalind، والتي تشير بوضوح كبير إلى الطبيعة الحلزونية لـ DNA بدلالة وجود شكل × في وسط الصورة. إذا تذكرنا أن هناك تسابقاً وتنافساً محمومين بين المجاميع البحثية الثلاثة في لندن وكيمبردج ولوس أنجلوس للوصول إلى تركيب الـ DNA،

العلاقة الجافة والتنافر وتبادل الكراهية من أول نظرة، كما يقال، بين روزالند وشريكها في البحث ولكنس، لدرجة أنهما في بعض الأحيان عملا بشكل منفصل ومستقل بعضهما عن بعض، على الرغم من اشتراكهما في موضوع البحث نفسه. في المقابل كان وضع واطسون وكرك أفضل حالاً بمراحل؛ إذ استفادا كثيراً ليس فقط من صور روزالند الدقيقة، ولكن أيضاً من حساباتها ونتائجها التي تمكن الرجلان من (اختلاسها) من تقرير أرسلته روزالند إلى مجلس الأبحاث الطبية، فقد حوى التقرير



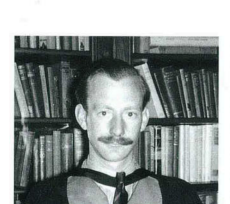
العالم أستيوري Astbury



العالم بورتز perutz

معلومات غاية في الأهمية عن طول الوحدات البنائية (درجات السلم) لـ DNA، وعن زاوية انحدارها، وكذلك عدد الدرجات اللازمة لتشكيل دورة واحدة من السلم الحلزوني.

من هذا وذاك يتبين لنا أن الركنين الأساسيين المشتركين في نسج خيوط الحبكة الدرامية لاكتشاف تركيب الـ DNA هما محور تحديد المكونات الكيميائية الأولية، ومحور فإنه أمر محير تفسير الخطأ القاتل والسذاجة الكبيرة لـ Wilkins الذي أخل بالأمانة العلمية، وقام بإعطاء معلومات علمية حاسمة دون أخذ الموافقة أو حتى الاستشارة من الشخص الذي أنتجها. ولعل مما يفسر هذه اللامبالاة الغريبة ما نشر في العام الماضي في كتاب عن سيرة Rosalind تحت عنوان (روزالند فرانكلن: سيدة الـ DNA القاتمة) الذي يكشف الستار عن



Fraser العالم فريسير

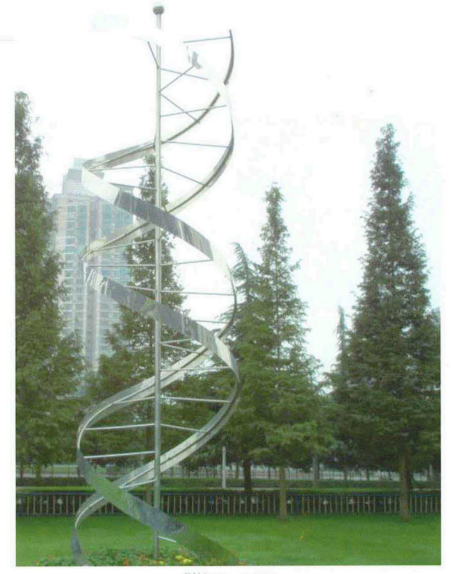
جديلتين، وأخطأ أيضاً بجعل وحدات الأحماض الأمينية على الطرف الخارجي بدلاً من وضعها في مركز السلم ومحوره. هذا الخطأ الأخير صححه (باعتراف واطسون وزميله في مقالهما الشهير، فحتى هذه المعلومة استقياها من غيرهما) العالم فريسير Fraser الذي كان في هذا الوقت طالب دكتوراه في King's College. هذا التصحيح أعطى فكرة مهمة عن دور الروابط الهيدروجينية في إبقاء مكونات الجزىء الحيوى مترابطة. وبعد، ما الإنجاز الفعلى لواطسون وكرك لينسب إليهما اكتشاف تركيب الـ DNA، ثم الحصول على جائزة نوبل؟ في الواقع يبدو أن عملهما الفريد هو التجميع والتنسيق بذكاء وفطنة . غابت عن فطاحلة كبار . لجميع قصاصات الصور المبعثرة في لعبة التركيبات. وبصورة أكثر تبسيطاً (وإن كانت أكثر إخلالاً بالواقع) الأمر أشبه ما يكون بلعبة الأطفال المفضلة، وهي توصيل النقاط للحصول على رسم لشكل مبسط، وإن كان هذا التشبيه مبالغاً فيه جداً في التبسيط، فالكيميائي

الوجـود البنائي لهـذه المكونات، كـلا هذين المحورين، كما رأينا، تم استنباطهما من نتائج تجارب علماء آخرين وأبحاثهم. إذاً ما الجديد الذي لم يأت به الأوائل، وأفلح واطسون وزميله في تحقيقه؟ بعضهم قد يحاج في أن الإضافة الجديدة التي أسهم فيها هذان العالمان ليست في مجال إجراء التجارب العلمية بحد ذاتها، ولكن في فكرة تصميم النماذج والمجسمات باستخدام قصاصات الورق والقضبان المعدنية لمحاولة إعطاء تصور محسوس لطبيعة تركيب الد DNA، لكن الحق يقال: إنه حتى هذا الإبداع



العالم وولكنس Willkins

والتجديد والتوضيح العلمي demonstration في تقريب تصوير التركيب الكيميائي لم يكن كل ذلك من بنات أفكارهما، فقد استخدم هذه الطريقة قبل ذلك بسنوات منافسهما العالم بولنج، عندما أفلح في تطوير نموذج ومجسم لتركيب بروتين ألفا، كما ذكرنا سابقاً. وكذلك استخدمه بولنج مع الـ DNA، لكنه وقع في خطأ مزدوج؛ إذ استخدم ثلاث جدائل لولبية بدلاً من



غونج تركيب جزيء DNA

الأسطورة بولنج عندما وصل بين النقاط توصل إلى تركيب خاطئ جداً علّق عليه لاحقاً بأنه (مسخ علمي).

الوصفة السحرية للإنجاز كانت مدوية ومن جانب آخر، وبغض النظر عن الإسهام

العلمي الحقيقي لواطسون وكرك، يمكن أن نستخلص ونستفيد من قصة السباق الأسطوري لاكتشاف مجاهيل الـ DNA أن عنصر الحماس والمثابرة في حد ذاته كثيراً ما ينتج أعظم الاكتشافات، حتى وإن كانت القدرة العلمية للمكتشف يشوبها بعض الضعف

IV

بعض المصادر ترجح أن نحو ١٩ مختبراً ومركز أبحاث أكاديمياً وصناعياً وحكومياً تعاونت في مراحل مختلفة لعزل التركيب الجزيئي للدواء وتنقيته وتثبيته والتعرف إليه، وتصنيعه مختبرياً، وأخيراً إعادة تغيير تركيبه لتحسين خواصه العلاجية. لذا تلاحظ قارئي هذا الاكتشاف التاريخي لدواء (سمّاه أحد ظرفاء الكيمياء بالقديس بنسلين لمعجزاته ظرفاء الكيمياء بالقديس بنسلين لمعجزاته كانت لعالم متيقظ، وذي ذهن لماح. وبمختصر العبارة: بعض الاكتشافات العلمية الكبرى تضطرنا إلى تحويل المثل المشهور ليصبح: «للهزيمة أب واحد، أما النصر فله ألف أب».

المصادر والمراجع

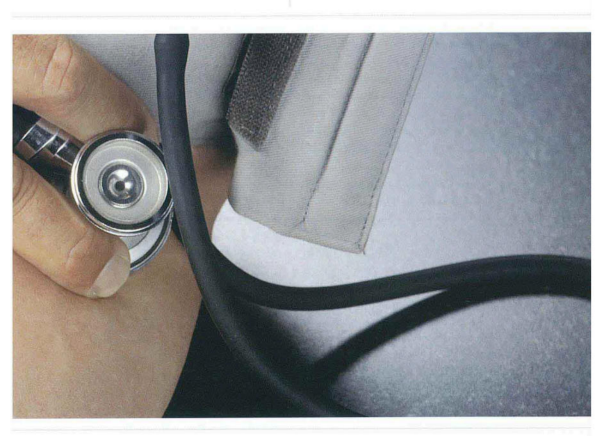
- 1- Science: a History of Discovery in the Twentieth Century, Trevor Williams, Grange Books, 1994, p
- Almost Everyone's Guide to Science, John Gribbing.
 Weidenfeld & Nicolson, 1998, Chapter 5.
- 3- The Double Helix, James Watson, Atheneum, 1985.
- 4- Biology, Neil Cambell, The Benjamin/Cummings, 1993, Chapter 15.
- 5- Watson & Crick, Nature, Vol. 171, (1953) p737.
- 6- Susan Aldridge, Chemistry in Britain, April 2003, p28.
- 7- Celia Henrey, Chemicale Engineering News, March 10, 2003, p. 49.
- 8- Geneticist James Watson Interview, Discovery Magazine, July 2003, p19.
- 9- DNA Story (Internet site): http://web.fccj.org/~ethall/ dna/dna.htm.
- 10- The Race for DNA (Internet site): "http:// osulibrary.orst.edu/specialcollections/coll/pauling/dna/".

والتواضع. فكما ذكرنا، عندما بدأ واطسون وزميله أول أبحاثهما التجريبية علىDNA في معهد كافندش بجامعة كيمبردج أخفقا، فحظر عليهما مدير المعهد الاستمرار في البحث، لكنهما تجاهلا أوامره، واستمرا بشتى الطرائق الأخرى غير التجريبية. اللافت للنظر أنه في بعض الأحيان يصعب علينا تقبل أن الأفكار المبدعة يمكن أن تأتى من أشخاص عاديين؛ لذا فلا بدأن نضفي على المكتشفين مظاهر البطولة والعبقرية المبالغ فيها. خذ مثلاً على ذلك جائزة نوبل في العلوم، فالكثير منا يتصور أنها لا يمكن أن تمنح إلا للعباقرة، والأمر ليس دائماً كذلك، فهي قد تمنح لمن أنجز تقدماً أو اكتشافاً كبيراً، قد يكون توصل إليه بالمصادفة، مثلما حصل لمهندسين أمريكيين من شركة بل، اكتشفا الأشعة الراديوية الكونية، ثم نالا على هذا الاكتشاف جائزة نوبل في الفيزياء، وباعتراف أحدهما فإن اكتشافهما كان بالمصادفة، وأن مستواه العلمي تقليدي لا يدل على نبوغ علمى أو بحثى.

سبق أن أشرنا إلى أن الأبحاث العلمية كثيراً ما تكون تراكمية وتكاملية؛ ولهذا يجب أن نشجع ونحث على إشاعة روح عمل الفريق في إنجازها. وكمثال أخير: من منا لا يعرف العالم الإسكتلندي الشهير ألكسندر فلمنج مكتشف البنسلين العقار السحري، أو الدواء المعجزة، كما أطلق عليه في منتصف القرن الماضي؟ على الرغم من شهرة فلمنج ونجوميته، وإذا استثنينا (المصادفة) وقوة الملاحظة وبعض التجارب الأولية البسيطة التي أجراها هذا العالم لفصل المادة الفعالة من الفطر، فإننا سنجد أن جزءاً كبيراً من شهرته المدوية ساهم في تحقيقها جيش من العلماء الذين عجلت أبحاثهم المرهقة بجعل البنسلين دواء فعالا متوافرا بكمية كبيرة ورخيصة للعلاج الطبى في مراكز الاستشفاء،

المعايير الجيدة لارتـفــــاء ضــفط الـــدم

نزار مسحسمسد السناصسر



يعد ارتفاع ضغط الدم من الأمراض الرائجة في عصرنا: إذ يصاب به منات الملايين من الأشخاص في العالم كل عام، ومن الـ ٥٠٪ من الأفراد المكتشف عندهم نصفهم لم يعالجوا معالجة صحيحة، وهناك كثير من الناس يجهلون أنهم يشكون من ارتفاع ضغط الدم، إذ إنهم غالباً ما يشعرون بأنهم في صحة جيدة، وهؤلاء هم الأكثر تعرضاً للخطر؛ مما حدا بالعلماء والباحثين أن يهتموا بهذا المرض القاتل الصامت،

ومعالجة كل مرحلة من مراحل ارتفاعه على حدة، فقد أصبح في متناول الأطباء الآن أجيال جديدة من الأدوية ذات تقنية عالية تستطيع أن تقف سداً منيعاً أمام الأخطار الناتجة من ارتفاعه: لأن إهمال ارتفاع الضغط قد يسبب عاهات مستديمة، وقد يؤدي إلى الوفاة إذا لم يعالج في حينه.

إن ارتفاع ضغط الدم يعد من أهم الأسباب التي تجعل المريض يستشير طبيبه، إذ إن ١٥٪



من كشوفات الأطباء لها علاقة بارتفاع ضغط الته الدم، وعندما يصاب المريض به تفقد جدران جشرايينه شيئاً من مرونتها ويصبح جريان الدم السيها أكثر صعوبة: مما يتطلب توتراً أكبر من والسنغط في الشرايين ليؤمن جريان دم كاف: وحونتيجة لذلك يتقلص القلب بجهد أكبر، وعلى ينت المدى البعيد يزداد عمل القلب شيئاً فشيئاً: مما وظيم يجعله يتضخم. والقلب هو أكثر الأعضاء تأثراً، يزا يحدث تضخم في بطينه الأيسر، ويؤدي زيادة نز

التوتر ضمن الأوعية الدموية إلى زيادة ثخانة جدران الشرايين، ويهيّئ لحدوث تضيق أو انسداد في الشرايين الإكليلية (خناق الصدر والجلطة القلبية)، وتصلب الشرايين الدماغية، وحدوث السكتة الدماغية، والشلل النصفي، كما ينتج أحياناً من هذا الارتفاع في الضغط خلل في وظيفة الكلية بسبب تخرب الشريان الكلوي الذي يزود الكليتين بالدم؛ مما يعطل عمل الكلية في نزع فضلات الجسم، وتتأثر العين أحياناً عن

7 .

طريق نقص تروية العين بالدم، وقد يؤدي ذلك إلى فقدان البصر،

وهناك أسباب ثانوية لارتفاع ضغط الدم نسبتها بين ٥ و ١٠٪ (أمراض وأورام الكليتين والبروستات، تضيق أو انسداد أحد شرايين الكليتين، أورام الغدة فوق الكظرية السليمة، تضيق برزخ الأبهر، أمراض الغدة الدرقية، أمراض الغدة النخامية)، وغالباً ما يعود الضغط الشرياني إلى حدوده الطبيعية في أكثر هذه الحالات بعد العمل الجراحي.

أرقام ضغط الدم يجب أن تقاس بدقة

علماً بأن ضغط الدم يتغير خلال النهار، ويرتفع بالانفعال، ويه بط عند الاسترخاء والراحة، وربما أدت عملية قياس ضغط الدم نفسها إلى رفعه أحياناً: وذلك بسبب ما يصاحبها من انفعالات وخوف من النتيجة، وأن بعض الأطباء يصفون لمرضاهم أدوية من دون الحاجة إليها؛ إذ إن ارتفاع الضغط فجأة هو انفعالي وعصبى المنشأ.

وقياس ضغط الدم برقمين: الرقم الأعلى (انقباضي) عندما يتقلص القلب، والرقم الأسفل (انبساطي) عندما يكون القلب في حالة راحة أو انبساط. وفي حالة ارتفاع الضغط في الشرايين الكبيرة الضغط الانقباضي هو الذي يرتفع، وعندما يبلغ التوتر الشرايين الصغيرة يكون الضغط الانبساطي.

وضغط ١٢٠/٨٠ ملم زئبيقي يعد الأفضل صحياً، وهناك حد أقصى طبيعي لكل الأعمار الدومان قريبين الدومان قريبين بعضهما من بعض ١٤٠/١٠ ملم زئبقي مثلاً فغالباً ما يكون المصاب في سن الشباب، وإذا كان الفرق بين الرقمين العلوي والسفلي كبيراً ١٧٠/٩٠ من زئبقي نعلم منذ زمن قصير أن هذا النوع من ارتفاع الضغط خطير؛ لأن مجموعة الشرايين تكون قد أصيبت بالمرض، وهذا النوع غالباً ما



الجلوس وقلة الحركة تعرض للإصابة بارتفاع ضغط الدم

يكون عند المسنين فوق سن السبعين.

الأعراض المنذرة

هل يوجد أعراض منذرة تستدعي من المريض أن يستشير طبيبه قبل حدوث المضاعفات الخطيرة الملاسف غالباً المريض لا يشكو ولا يشعر بأي عرض: لأن ارتفاع ضغط الدم لديه في أغلب الأحيان صامت، وأحياناً تظهر عند بعض المرضى غمازات تضيء وتشعر بالخطر وتجعلنا نستشير الطبيب بأسرع وقت، ونراقب ضغط الدم بشكل إلزامي، ومن أهم هذه الأعراض:

أوجاع في الرأس تظهر غالباً صباحاً عند
 الاستيقاظ أو بعد جهد، ويجب أن نفرق بين
 هذه الأوجاع والصداع النصفي الذي يحدث في
 نصف الرأس.

ب- الدوار (الدوخة) تحدث فجأة، وقد يكون
 مصاحباً بوشيش أو طنين في الأذنين.



العوامل المؤهبة

الآن نعرفها بشكل جيد، وأكثرها لها علاقة بنمط الحياة، وهي:

ا- الزيادة في الوزن: الذي يساعد على ظهور ارتفاع ضغط الدم، ويشكل مشكلة حقيقية في بلادنا: لأن ٣٠٪ أو أكثر عندهم زيادة في الوزن، وحتى الآن لم نعرف جيداً آلية هذا الارتفاع عندهم، علماً بأن الزيادة في الوزن مصحوبة بارتفاع ضغط الدم منتشرة في كثير من بلاد العالم، وعندما ننقص عدة كيلوغرامات من وزنهم (ثلاثة أو أربعة كيلوغرامات أو أكثر) نلاحظ أنخفاض ظاهرة ارتفاع ضغط الدم عندهم، ولكن ليس كل الأشخاص زائدي الوزن بالضرورة عندهم ارتفاع في ضغط الدم.

٢- الزيادة في استهالاك ملح الطعام: في البداية يمكن تقليل الملح حتى الحد الأدنى ثم التوقف عن تناوله مع الأطعمة نهائياً؛ لأن كمية الملح الموجودة في الخبز ومنتجات الحليب واللحوم والخضراوات وغيرها من المواد الغذائية كافية لتحقيق الوظائف الطبيعية في الجسم، وهو تحديد كمية الملح في الأطعمة لا بد منه، وهو شرط أساسي من أجل النهاية الناجحة للعلاج.

7- المشكّلة الكلوية: أظهرت عدة دراسات عالمية أن عند ٣٠٪ تقريباً من الأشخاص المصابين بارتفاع ضغط الدم علاقة بسوء عمل الكلية (مرض قد يكون من أصل جيني، داء سكري أو إنتاني)، و١٠/٩ من الأشخاص المصابين بقصور كلوي عندهم ارتفاع في ضغط

استهلاك غير كاف للبوتاسيوم: اتضح أن عدم تناول طعام يحوي على كمية كافية من الفاكهة والخضراوات الغنية بالبوتاسيوم يمكن أن يهيئ لظهور ارتفاع في ضغط الدم؛ لأنه اكتشف حديثاً أن هذه الشاردة تحسن من مرونة الشرايين.

٥- مـ الازمـة الجلوس وقلة الحـركـة: عـدة
 دراسـات في مـخـتلف أنحـاء العـالم أكـدت أن



مِن أَدُويةَ ارتَمَاعَ صَعْطَ العم ما يقوم بأكثر من تأثير

ج- اضطراب في التوازن.

د- اضطراب رؤية: نقاط سوداء أو ذباب طائر.

هـ- آلام في الصدر.

و- ضيق في التنفس يزداد شيئاً فشيئاً بعد جهد
 وفي أثناء الراحة.

ز- بعض النزوف من الأنف.

والأهم من ذلك، فإن تشخيص ارتفاع ضغط الدم يرجع بصورة خاصة إلى الطبيب المعالج الذي سيتحقق من الأرقام، وبعد زيارتين للطبيب يستطيع أن يتأكد فعلاً من وجود ارتفاع بالضغط الشرياني، فيطلب عمل فحوصات مخبرية لتحري السبب أو للتأكد من وجود مضاعفات (فحوص دم وبول وتخطيط قلب كهربائي.. إلخ)، ونستطيع معرفة: هل ارتفاع الضغط هو ثانوي لإصابة كلوية أو سكرية، وذلك بقياس نسبة الألبومين في البول، وبإجراء فحص قعر العين واستقصاءات للأسباب الثانوية الأخرى.

الأشخاص القليلي الحركة يصابون أكثر من غيرهم بارتفاع في ضغط الدم، وعلى النقيض من ذلك: ف الرياضة تحسن من المرونة في جدران الشرايين؛ لأن النشاط الفيزيائي يحرّض الخلايا البطانية (Endothelium) التي تغطي الشرايين والتي هي مسؤولة عن مرونتها، ويفضل إجراء التمارين الرياضية بانتظام، وعلى الأقل ٢ مرات في الأسبوع، وبشكل مستمر، والأفضلية للسباحة، والمشي السريع، وركوب الدراجة الهوائية.

7- استهلاك الكحول: لا نعلم تماماً لماذا استهلاك الكحول يسبب سوءاً في وظيفة جدران الشرايين، ولكن نعلم أن شرب الكحول يرفع ضغط الدم، وأن أدوية ارتفاع الضغط هي قليلة الفعالية عند الذين يستهلكون الكحول: لأنه يخفف أو يلغي عصل هذه الأدوية. وأثبتت الدراسات أن نسبة الإصابة بالنزف الدماغي عند المصابين بارتفاع ضغط الدم هي أكثر بكثير عند الكحوليين.

العامل الجيني: البحث عن العناصر الجينية في العائلة (أب، أم، أخ، أخت....) فيما إذا كانوا مصابين بارتفاع ضغط الدم أو أحدهم قبل سن الـ ٥٠ سنة، يشكل ذلك عنصر خطر، والكشف المبكر عند هؤلاء الأشخاص ضروري؛ لأن ارتفاع ضغط الدم غالباً عائلي السبب، ومن أصل جينات متعددة، وفي بعض الأشكال النادرة نوع واحد فقط من الجينات هو المسؤول، ولكن ذلك نادر جداً.

٨- الشيخوخة والتقدم في السن: سبب مهم، فبعد سن الـ ٥٠ سنة تتغير غالباً الشرايين الكبيرة منها مع مرور الزمن، وغناها بالكولاجين يجعل جدرانها أكثر قساوة. واليافها المرنة تتكسر، والشريان يفقد شيئاً فشيئاً من مرونته: مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم، وفي عصر الـ ٧٠ سنة ٥٠٪ من هؤلاء يصابون بارتفاع ضغط الدم.

 ٩- استعمال حبوب منع الحمل عند السيدات اللاتي عندهم استعداد لارتفاع ضغط الدم.

١٠ عوامل أخرى: التدخين، ارتضاع كولسترول الدم، والداء السكري، والتوتر العصبي المستمر، والتشاؤم، والحقد، والغضب، والحسد، والكراهية. قياس الضغط بشكل ذاتي في المنزل

من المؤسف أن نرى أن الغالبية العظمى من المصابين في بلادنا بارتفاع ضغط الدم يعيشون مع ضغط مرتفع لم يسيطر عليه، الآن كثير من مرضى الضغط يراقبون ضغط دمهم في المنزل بواسطة جهاز يسمح لهم بالحصول على أرقام من الضغط الشرياني في إطار الحياة الاعتيادية، ولكن المشكلة أن استخدام مثل هذه الأجهزة غالباً لا يكون بشكل علمي ودقيق. يجب الحصول على جهاز ذي مواصفات مقبولة، وأن نسأل الطبيب عن نوع الجهاز الذي يجب استعماله الطبيب عن نوع الجهاز الذي يجب استعماله الحاترام القواعد الأساسية لقياس جيد:



مارسة الرياضة ثقلل من تسبية الإصابة بارتفاع ضغط الدم

44

- الراحة ٥ دقائق قبل التحقق من الأرقام.
- أن يكون المريض بوضعية الجلوس، ومكان
 الفحص في وسط هادئ.
 - أن يكون جهاز الضغط على مستوى القلب.
- ثلاث قياسات متتالية ضرورية من أجل
 الحصول على أرقام صحيحة.

وفي المستقبل القريب خلال سنة أو سنتين سيكون قياس الضغط بواسطة أجهزة الحاسب المنزلية التي ترسل الرقم بدورها إلى الطبيب وهو في عيادته.

إن المراقبة الدورية للضغط الشرياني ضرورية، ويكون حسب عمر المريض ووضعه الصحي كالآتي: كل ٢ أو ٦ أشهر للذين عندهم استعداد لارتفاع ضغط الدم، كل ٥ سنوات منذ سن البلوغ، وكل سنتين بعد الـ ٥٠ سنة، وكل

سنة بعد سن الستين عند ذوي الضغط الطبيعي. والآن أصبح من الممكن استخدام جهاز ضغط محمول على مدى ٢٤ ساعة، فإذا ما تجاوز الدم ٨٥/١٣٥ ملم زئبقي خلال النهار، و٢٥/١٢٠ ملم زئبقي خلال النوم، عُدّ المريض مصابأ بارتفاع ضغط الدم.

الآن في متناول الأطباء ست عائلات من الأدوية: (مدرات البول، حاصرات بيتا، حاصرات الكالسيوم، مث بطات الإنزيم المحول للأنجيوتنسين، حاصرات مستقبلات الأنجيوتنسين، وحاصرات مستقبلات ألفا).

وضع خطة للعلاج

 أ- المهم ألا يوقف المريض علاجه حتى لو لم يشعر بأي أعراض، وألا ينقص من جرعات الدواء إلا بإشراف الطبيب.

ب- الحذر من الأدوية التي تعمل على حبس الأملاح في الجسم، مثل: الأدوية المستخدمة في علاج أمراض المفاصل (مضادات الالتهاب غير الستيروئيدية). الأدوية المانعة للحمل عند النساء.

ج- اختيار الدواء الأنسب للمريض.

ق في الغرب يلاحظ منذ عشرات السنين تراجع في نسبة مضاعفات ارتفاع الضغط: وذلك لأنهم يكتشفون المرض ويعالجونه بشكل مبكر، ومع ذلك نجد فقط 7% من المرضى المصابين يحصلون على أرقام ضغط دم طبيعية، وأكثرية هؤلاء المرضى يتلقون علاجاً أكثر انسجاماً مع حالتهم المرضية، وتبقى النتائج مختلفة من مريض إلى آخر لأسباب كثيرة:

أولاً: قلة فعالية بعض الأدوية.

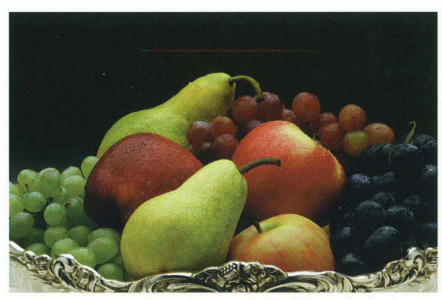
ثانياً: تناول الدواء بشكل غير منتظم، وخصوصاً عندما يكون العلاج مضجراً ومملاً (عدة

جرعات في اليوم الواحد).

ثالثاً: نوعية الدواء غير الملائمة للمريض. رابعاً: حسن اختيار الدواء الأمثل، ففي كل حالة

من حالات ارتفاع ضغط الدم يختلف





تَمَاوِلَ الفَاكِهِمُ الغَنْيَةِ بِالبِوتَاسِيومِ يحسنُن مِن مِروِنَةُ الشِّرابِين



شرب الكحول يرفع من ضغط الدم

اختيار الطبيب للدواء من مريض إلى آخر. فمن أدوية ارتفاع الضغط ما يقوم بأكثر من تأثير واحد، وله أكثر من فائدة، وهنا تأتي خبرة الطبيب في اختيار العلاج الأمثل.

المعالجة تكون على مرحلتين

المرحلة الأولى: عندما يكون ضغط الدم بين ١٤٠ و١٦٠ ملم زئب قي للرقم الأعلى، وبين ٩٠ و ١٠٠ ملم زئبقي للرقم السفلي، فالعلاج غالباً لا يتعدى سوى تغيرات في نوعية الحياة، ففي حالة زيادة الوزن يجب على الأقل أن يخفف المريض من وزنه ٢ إلى ٣ كغ أو أكثر، والتغذية الضرورية يجب أن تكون غنية بالفواكه والخضراوات، والابتعاد عن الأطعمة التي تحتوي على الملح المخبأ (أجبان، لحوم محفوظة، وبعض الأطعمة المصنعة)، ومحاربة قلة الحركة بممارسة الرياضة





الحمية الغذائية ضرورية لمرضى ارتفاع ضغط العم

بشكل منتظم (سباحة، مشي سريع، دراجة هواثية) ٢٠ إلى ٣٠ دقيقة ٣ مرات في الأسبوع. وإذا احترم المريض هذه القواعد فسيصل إلى بر الأمان، وسيحصل على أرقام ضغط دم طبيعية، والمهم هو الكشف المبكر الذي سيعيد التوازن إلى نصابه من دون استعمال الأدوية.

المرحلة الثانية: عندما نكتشف أن المريض عنده رقم أكثر من ١٦٠ ملم زئبقي في الأعلى، وأكثر من ١٠٠ ملم زئبقي في الأسفل، فهنا الطبيب يعالج المريض ليس فقط بتغيير طبيعة حياته، ولكن أيضاً بالأدوية المخفضة للضغط.

وعوضاً عن الأدوية التي كانت تعطى سابقاً في ساعات مختلفة من اليوم، والتي أصبحت مملة للمريض يوجد الآن أدوية متطورة تشبط عمل واحد من الهرمونات التي تقلل من مرونة الشرايين (أنجيوتنسين II)، وعدا ضائدة هذه

الأدوية للحفاظ على مرونة الشرايين، وتخفيض ضغط الدم المرتفع، فإنها أيضاً لا تترافق باعراض جانبية، كالسعال الجاف، وتأثيرها الإيجابي في الدماغ، فهي تقي من مضاعفات ارتفاع الضغط (التصلب العصيدي، والحادث الوعائي الدماغي، وقصور القلب)، وتأثيرها أيضاً في ارتفاع ضغط الدم عند السكريين.

تركيب دوائين بقرص واحد ذي فعالية جيدة عوضاً من استعمال عدة أدوية خلال ساعات اليوم نستعمل الآن أدوية جديدة، مثل حاصرات مستقبلات الأنجيوتنسين II بمشاركة مع مدر بولي بعيار خفيف ضمن قرص واحد من الدواء.

إن الصعوبة الكبيرة في المعالجة تكمن في الاستمرار في تناول الدواء مدى الحياة، فعند اكتشافه في عمر الد ٤٠ سنة يمكن معالجته بدواء واحد، ولكن عند ظهوره في سن متأخرة قد نلجأ





إلى استعمال دوائين أو أكثر، ومع الأسف الشديد بعض المرضى يعتقدون بعد تناول الدواء فترة من الزمن أنهم قد شفوا، ويوقفون العلاج بعد عدة أشهر، وربما يكون الملل من تناول الدواء هو أحد الأسباب أيضاً وراء ترك المعالجة؛ مما يشكل خطراً كبيراً على صحتهم؛ إذ يعاود ضغط الدم الارتفاع، ويمكن أن يحصل عندهم مضاعفات خطيرة بشكل مفاجئ هم في غنى عنها؛ ولهذا فإن تناول العلاج بجرعة واحدة مركبة من دواثين يجعل العلاج سهل التناول، ويمكن متابعته فترة طويلة من الزمن.

علم الجينات والفارماكولوجيا الجيني

المسالجة المتطورة الآن في بعض البلدان الغربية هي في البحث عن الجيئات الوراثية التي تتبئ بحدوث ارتفاع ضغط الدم: وذلك بدراسة مجموعة العائلات التي سبق أن أصيب بعض أفرادها بارتفاع ضغط الدم، والبحث عن الذين عندهم است عداد وراثي جيني للإصابة، ومعالجتهم وقائياً.

وعدة جينات غير طبيعية هي السببة، نعرف منها الآن عشرات، فعلياً يوجد عدة مثات لها علاقة بهذا المرض، واكتشافها يساعد على صنع أدوية جديدة ذات فعالية عالية.

ومنذ ٣ سنوات اكتشف العلماء الفرنسيون بمساعدة علماء أمريكان بروتيناً له علاقة بهذا المرض، وهو بروتين غير طبيعي، صنع بواسطة جين فيه عيب، والآن البحث جار لمعرفة آلية عمل الجين، والباحثون عندهم الإمكانية الآن لاكتشاف نوع خاص من الحيوانات حاملة أمراض أو اضطرابات جينية، ويستطيعون أيضاً البحث بشكل مفصل عن نتائج إعاقة عمل أو إلغاء عمل لجين ما، ومعايرة فعالية الأدوية الجديدة.

وبف ضل الدراسات على الجينوم الوراثي استطعنا إيجاد ٣٠٠٠٠ جين (عند الرجل والفأر) قدّموا أدوات مهمة جداً للباحثين، ونحن بصدد ثورة تكنولوجية في عالم البحث؛ وذلك باستعمال LA

برغوث .A.D.N الذي باستطاعته سبر غور آلاف من الجيئات في الوقت نفسه، وفي المستقبل يأمل العلماء أن يكون لكل فرد بطاقة حيوية جيئية بالنسبة إلى فاعلية الأدوية أو إلى أعراضها الجانبية، ويعقدون الآمال مستقبلاً على بذل جهود تكنولوجية كبيرة، وتحليل عدة آلاف من الأشخاص تحت علاجات مختلفة، وقد يحتاجون إلى عدة سنوات للوصول إلى الهدف.

وأخيراً بعض الملاحظات المهمة

أولاً: التحكم بارتفاع ضغط الدم، وتوفير الحماية لمرضى ارتفاع ضغط الدم المفاجئ في الصباح الباكر لاحتمال حدوث الجلطات القلبية والهجمات الدماغية، وخصوصاً في آخر آ الماعات قبل الاستيقاظ أو بعده مباشرة، وهذا الاحتمال يصل إلى ثلاثة أضعاف ذلك عن أي وقت آخر من اليوم، وذلك باستخدام الأدوية الطويلة المفعول للتحكم على مدار ٢٤ ساعة بجرعة واحدة يومياً.

ثانياً: البحث عن التغيرات التي تحدث للقلب والعلاقة بين ضغط الدم والكليتين والسكر، وعلاقة السمنة بالسكر والتحكم فيها بأفضل العلاجات، والتقليل من ارتفاع ضغط الدم بطريقة متناسقة وثابتة على مدار اليوم.

ثالثاً: ألا يتفاعل علاج ضغط الدم مع الأدوية الأخرى، وألا يسبب آثاراً جانبية لأعضاء الجسم المختلفة، وألا يسبب زيادة كولسترول الدم LDL، ولا زيادة السكر في الدم، وأن يتقبله الجسم بسهولة، وألا تتأثر فعاليته بسبب استخدامه فترة طويلة.

رابعاً: هدف العلاج ليس خفض الضغط بعد ذاته، وإنما الحفاظ على الأعضاء الحيوية للإنسان، مثل: القلب والكليتين والدماغ.

خامساً: التشخيص المبكر والتدخل العلاجي أمران ضروريان للتخفيف من حدة المرض؛ وذلك باستخدام الأدوية الحديثة التي لها القدرة على الإقلال من درجة التصلب الشرياني.



سسامي محسمسود علي



منذ عدة قرون مضت قال أبوقراط: "إن الطبيعة وحدها تشفي"، ولعله كان يقصد أن الطبيعة بعناصرها الأربعة . الماء والهواء والتراب والضوء أو النار . هي العناصر القادرة على جلب الشفاء، وتحقيق الاتزان بين الجسم والعقل، لقد كانت صيحة سرى صداها عبر أحقاب طويلة، وظل الإنسان يسعى خلف هذا الصدى بين حين وآخر ملتمساً ما لم يوفره طب اجتمعت له كل أسباب التكنولوجيا والتقدم.

إن الإنسان الذي يعيش على سطح الأرض ليس بمعزل عن تأثير عناصر الطبيعة فيه، فهي تؤثر لا في سلوكه وحياته فحسب، بل في صحته ومرضه أيضاً. وكانت صحيفة ألمانية هي (دي تايت) قد أزاحت الستار عن علم جديد تجرى عليه أبحاث مكثفة أطلقت عليه اسم (بيوكلمياتولوجي)، وهو علم يبحث في تأثير المناخ في الإنسان، فقد أظهرت هذه الأبحاث أن الأيونات التي يحتويها الهواء لها تأثير في



سلوك الإنسان وصحته، فبينما تعمل هذه الأيونات على تهدئة النفس واعتدال المزاج عندما يكون الجو خالياً من التلوث، وتكون الأيونات التي يحملها الهواء أيونات سالبة، يكون الهواء الملوث وأيوناته الموجبة مثيراً للأعصاب؛ مما يدفع إلى التوتر والإصابة بالمرض.

ربمنا كان ذلك شيئاً غائباً عن أذهان الكثيرين، فنحن في حياتنا نستخدم أقل من ثلث مساحة الرئتين؛ وبذلك نفتقد الكثير من

الفوائد لو تنفسنا أعمق من ذلك، كما أننا نغفل ما لأشعة الشمس من فوائد؛ وبذلك تمضي حياتنا في مكاتبنا أو بيوتنا المكيفة تاركين الفرصة لجلودنا لتصاب بالشيخوخة المبكرة.

بينما لو أدركنا ما لعناصر الطبيعة من حولنا من أهمية على نسيج حياتنا لتغيرت أشياء كثيرة، ولتحقق هذا الانسجام المفقود داخلنا بين الفطرة التي جُبلت عليها الخلايا ومعيشتنا المعاصرة بكل ما لها وما عليها.



نعن نتحدث عن أمراضنا التي زادت، وعن مشكلاتنا الصحية التي تعقدت، وعن نفوسنا التي شاخت مبكراً، وننسى أن ذلك كله يحدث بقدر ابتعادنا عن الأخذ بعناصر الطبيعة حولنا، وتأثيرها في صحتنا، وبقدر إهمالنا لهذه العناصر نصاب بالتعاسة والمرض.

هل لك عزيزي القارئ أن تشرع في خطة جديدة تغيّر بها حياتك، وتدفع فيها بنفسك إلى أحضان الطبيعة الأم، إن الهواء مجاني، وأشعة الشمس ملك للجميع، وهما أبسط عناصر الشفاء، وسوف يساعدك هذا المقال على الاستفادة من هذه العناصر البسيطة لتحقق ما لم تحققه لك عقاقيرك وأدويتك.

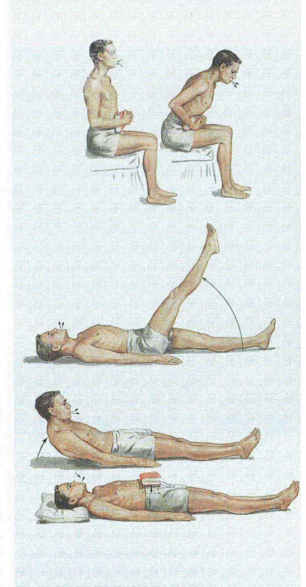
هل لك أن تتنفس بكل كيانك؟

في كثير من اللغات تعبر كلمة تنفس أو نفس عن الروح، فالحياة تبدأ بأول جرعة هواء يتلقاها الوليد وتنتهي بآخر نفس يخرج من الإنسان.

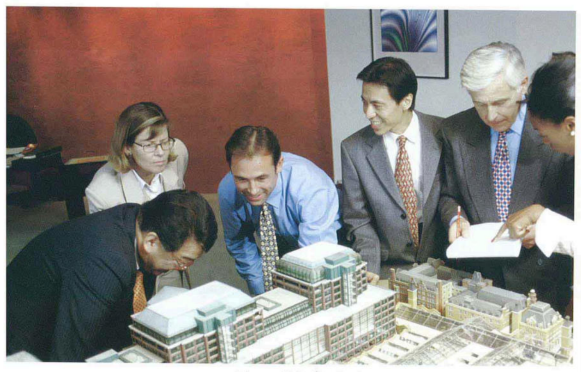
وإذا كان التنفس هو حركة الروح في الجسم، وهو أحد أسرار الخلق، فإن التعامل مع التنفس يعكس حالة الجهاز العصبي، ويؤثر أيضاً في حالته. ويمكنك أن تتعلم تنظيم ضربات قلبك وضغط دمك، وكذلك تنظم عمل الجهاز الهضمي والدوري عن طريق تغير أسلوب تنفسك وعمقه، إن ممارسة بعض تمارين التنفس صباحاً لن يستغرق منك سوى دقائق، إلا أنك سوف تدهش من نتائج ذلك على صحتك وحياتك.

إن هذه التمارين سوف تسمح لرئتيك بالتمدد بكامل اتساعهما مع استيعاب أكبر قدر ممكن من الأكسجين الذي سوف يعمل على تتشيط جميع خلايا الجسم، كما أنها . أي هذه التمارين . سوف تعمل على زيادة تناغم وكفاءة عضلات التنفس؛ مما سينعكس بصورة إيجابية على جميع أجزاء الجسم. التمرين الأول

يعمل هذا التمرين على تدعيم عضلة الحجاب الحاجز. يمكنك أن تجلس على جانب



صور ليعض عارين الشنفس



إثنا تَغْمَل مَا لأَشْعَهُ الشَّمِسَ مِنْ فُواتُد

من السرير أو على كرسي مع انتصاب نصفك الأعلى، ثم تبدأ في استنشاق الهواء بعمق، وأنت تضع وسادة صغيرة أو كتاباً على بطنك، ثم ابدأ في زفر الهواء ببطه في الوقت الذي تضغط فيه الكتاب على بطنك، وأنت تنحني للأمام بقوة دافعاً عضلة الحجاب الحاجز إلى أعلى، إن هذا التمرين سوف يساعد على ملء الأجزاء السفلى من الرئتين بالهواء، كما سوف يساعد على دفع الإفرازات البلغمية إلى الخارج.

التمرين الثاني

يعمل هذا التمرين على تقوية عضلات البطن. عليك أن ترقد على ظهرك وأنت ترفع

ساقيك بالتبادل إلى وضع رأسي، بينما تزفر ببطء عندما تخفض ساقيك، ثم ترفع رأسك وكتفيك مع الزفير، وعندما تترك رأسك يعود إلى وضعه الأول استنشق أكبر قدر ممكن من الهواء. التمرين الثالث

يساعد هذا التمرين على تقوية عضلات البطن والحجاب الحاجز معاً. عليك أن ترقد على ظهرك، وتضع كتاباً على بطنك، ثم استنشق الهواء دافعاً بطنك إلى الأعلى بأقصى قدرتك، ثم ازفر ببطء لإفراغ الرئتين تماماً في الوقت الذي تدفع فيه بطنك إلى الداخل.

إن هذه التمارين (الموضحة بالصورة)

تساعدك فيما بعد على السيطرة على تنفسك، وهي أحد فروع علم (البراناياما) الهندي القديم، وهي كذلك من أساسيات ممارسة اليوجا، ومصطلح (برانا) يعنى الطاقة الكونية، ويمثلها التنفس بالنسبة إلى الجسم، وهذه الطاقة نفسها يسميها أطباء الصين (تشاي)، وهي الطاقة التي يشعر بها معظم الناس في صورة دف، أو وخز أو اهتزاز لطيف، سوف تشعر بهذه الطاقة وأنت تمارس تمارين التنفس، وسوف تشعر بأنها تسرى في جسمك، وتدفعك دفعاً إلى النشاط والإحساس بالتفاؤل والأمل.

الهواء المضغوط سبيل للشفاء

نحن جميعا نتنفس أوكسجينا عاديا يتكون من ذرتين، لكن هل جربنا تنفس أوكسجين مصعصدل به أربع أو ثلاث ذرات.. إن هذا الأوكسجين هو ما يطلق عليه الهواء المضغوط أو الأوزون، والعلاج بهذا الأوكسجين المعدل يتيح للأنسجة والخلايا التشبع بقدر أكبر قليلأ مما هو معتاد من الأوكسجين الذي نستنشقه، وهذا بدوره يُعدّ عنصراً لشفاء كثير من الأمراض التي تصيبنا، ليس ذلك فحسب، بل لتجديد شباب الجسم أيضاً.

في عام ١٩٨٩م أصدت الجمعية الدولية UHMS قائمة بالأمراض التي يمكن علاجها تحت ضغط الأوكسجين، وضمت هذه القائمة عدداً كبيراً من الأمراض: السكر والحروق والانزلاق الغضروفي ومضاعفات الشيخوخة وقصور المخ، حتى بعض الأمراض السرطانية. فما هي فكرة العلاج بالهواء المضغوط؟

تقوم فكرة العلاج بهذه الطريقة على وضع المريض في حجرة، ضغط الهواء بداخلها أكبر مرتين من ضغط الهواء بالخارج، ومن خلال أجهزة يتنفس المريض الأوكسجين المضغوط، وتقوم هذه الفكرة البسيطة على أن الإنسان الطبيعي يتنفس بهذه الطريقة ضعف ما بتنفسه



العمن المَفَاجِيِّ (ضَمَور البِفَعَةُ البِصَرِيةُ) مَرِضَ يَصِيبَ كَيَارَ السَنَ

في الظروف العادية، وتذاب الكمية الزائدة من الأوكسجين في بلازما الدم لتصل إلى كل أنسجة الجسم وخلاياه، ثم تعمل على تجدد نشاط الخلايا ودفعها إلى معالجة الخلل والقصور المؤدى إلى الأمراض.

ومن الأمراض التي يتم علاجها بهذه الطريقة بنجاح التسمم بأول أكسيد الكربون، وهي حالة مرضية يمكن أن تصيب العاملين في البترول أو مناجم الفحم. كذلك يفيد الأوكسجين المضغوط في علاج حالات جروح مريض السكر، فالأوكسجين تحت هذا الضغط يصل إلى الخلايا الميتة، ويساعد على تنشيطها وإعادة نموها من جديد بدلاً من بتر العضو المصاب.

وهناك أيضاً العلاج بالأوزون، وهو لا يختلف كثيراً عن الأوكسجين المضغوط، لكن الأوزون mp

المعدة والاثني عشر، وبعض حالات الضعف الجنسي والصداع ومضاعفات الشيخوخة.

ومن الضوء علاج

قد يكون غريباً، إذا ما قمنا بعقد مقارنة بين إنسان الأمس وإنسان اليوم، أن تعترينا دهشة كبيرة، وهي دهشة سوف تذوب في خضم الحقائق الكثيرة التي نعرفها، فبالأمس كان الإنسان يركض شبه عار في الفيافي والصحاري، والطبيعة بهوائها وشمسها تلفح جلده فتمنح هيكله الضعيف القوة والصلابة، وتبعد عنه مظاهر شيخوخة مبكرة بأعراضها من ترهل وتجعد.

أما اليوم فقد صار تآلفنا مع الطبيعة ضرباً من الوهم، وأصبحنا نعشق سكنى الغرف المكيفة والأماكن المغلقة، ثم تساءلنا عن أسباب إصابتنا بأفات الجلد وهشاشة العظام وهروب الشباب سريعاً من ملامحنا!!

إن الدراسات والبحوث الطبية الحديثة تبرز أهمية تعرض الإنسان للأشعة النافعة من ضوء الشمس، بل إن أمواجاً أخرى من أشعة الضوء تستخدم بتركيزات محددة لعلاج سلسلة من الأمراض.. فكيف يتحول الضوء العادي إلى شفاء وعلاج؟

من المعروف أن الطيف الشمسي يحتوي مجموعة من الأشعة بعضها ضار وبعضها الآخر نافع. ويحتوي الطيف الشمسي على أشعة جاما، واشعة إكس، والأشعة فوق البنفسجية، والأشعة المرئية، والأشعة تحت الحمراء، وتنتشر تلك الأشعة على شكل جزيئات تعرف بالضوئيات الأشعة يتم امتصاصه في أثناء مرور الطيف الشمسي بطبقات الجو العليا بحيث لا يصل إلى الشمسي بطبقات الجو العليا بحيث لا يصل إلى سطح الجلد سوى قليل من هذه الأشعة التي يعتمد تأثيرها في الجلد على عوامل كثيرة، منها: أنه كلما زاد طول هذه الأشعة أمكنها الوصول



يعد العلاج الضوئي هو الأمثل للحالات البسيطة من صفراء المولود

وهو غاز يحتوي على ثلاث ذرات أوكسجين بدلاً من ذرتين كما هو الحال في الأوكسجين العادي . يعد من أقوى منشطات جهاز المناعة في الجسم. وكان العالم الألماني (أقوفاربيخ) قد قام بتجارب على استخدام الأوزون في علاج الأمراض فترة الحرب العالمية الثانية، ثم انحسر هذا الأمر فترة حتى عاد في السبعينيات إلى معامل البحث والدراسة؛ حيث اهتمت كل من إيطاليا وألمانيا باستخدام شحنات الأوزون في علاج الأورام السرطانية، ولوحظ أنه أتى بنتائج طيبة.

ويتم العلاج بهذه الطريقة من خلال جلسات يحقن فيها المريض بغاز الأوزون بعد مزجه بدمه، وتحسب جرعة الأوزون التي تحقن في دم المريض بناءً على حالته المرضية وحالته الصحية. وقد وجد أن شحنات الأوزون أدت إلى شفاء عدد من الأمراض، مثل: قرحة



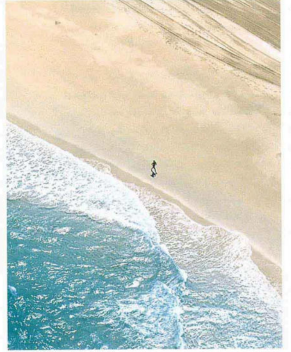
إلى أعماق أبعد من الجلد، وهي بذلك تصل إلى طبقة الدهن أو البشرة الداخلية (HYPODERM)، وتمارس الأشعة تحت الحمراء تأثيراً حرارياً قبل أي شيء، بينما الأشعة فوق البنفسجية هي التي تؤثر في البشرة بصورة مباشرة.

وهناك ثلاثة أنواع من الأسعدة فوق البنفسجية تبعاً لطول موجاتها وهي UVC – UVC للبنفسجية تبعاً لطول موجاتها وهي UVA – UVB اللجو يمتصه تماماً، وهذا - لحسن الحظ - لأن تأثيره مشابه لأشعة إكس، أما النوع الثاني فيسبب ضربات شمس كلاسيكية يعقبها تلون للجلد يدوم طويلاً، أما النوع الثالث فله تأثير مسمرً للجلد دون ضرر كبير.

والحقيقة أن الأشعة فوق البنفسجية من النوع الثالث (الحزم الضيقة) لها تأثير مبيد للجراثيم، ومن ثم يمكنها أن تفيد المصابين (بحب الشباب) بصورة جزئية.

وقد أثبتت أبحاث ودراسات طبية أن الأشعة فوق البنفسجية يمكنها أن تقلل من ارتفاع الكوليسترول الضار، ومن ثم تخفيض ضغط الدم عند المصابين بارتفاع ضغط الدم، فهناك مادة (الأسكوالين) التي توجد بالجلد يمكن أن

الماء والهواء والضوء البديل الجديد عن الأدوية



تتحول في وجود ضوء الشمس إلى فيتامين (د)، وفي غياب ضوء الشمس تتحول إلى كوليسترول، ولعل هذا هو السبب في موسمية ارتفاع كوليسترول الدم عند كثير من الناس في فصل الشتاء أكثر منه في فصل الصيف.

وبالإضافة إلى ذلك فأشعة الشمس مصدر لا غنى عنه لفيتامين (د) المضاد لمرض الكساح، وهو ضروري لاكتساب العظام صلابتها وقوتها، وهناك أمراض تؤكد قدرة أشعة الشمس على التأثير فيها أو حتى علاجها، مثل مرض الحصف (الصدفية) والبهاق (الوضح) وداء المنطقة (القوباء) وسقوط الشعر (الثعلبة)؛ وهذه كلها من

الأمراض الجلدية التي تحسنت بصورة كبيرة بعد تعرض المصابين بها لأشعة الشمس.

ولا شك أنك إذا قمت بالحد من تعرضك لأشعة الشمس بالبقاء داخل منزلك أو مكتبك مما يحول دون تعرض بشرتك لأشعة الشمس، فإن الاحتياطي لديك من فيتامين (د) سوف ينخفض، وهذا سوف يعرضك للإصابة بعدة أمراض مرتبطة بنقص هذا الفيتامين، ومن المعروف أن الجسم يستفيد من فيتامين (د) المستفادته منه إذا أخذ من الغذاء على شكل دواء. ويعمل هذا الفيتامين على المحافظة على التوازن السليم للكالسيوم والفسفور الضروريين لعملية بناء العظام المستمر.

الطفل الأصفر والعلاج بالضوء

كثيراً ما يحدث ذلك، تلد الأم ثم تجد أن لون جلد طفلها أصفر، وليس ذلك اللون الوردي المحبب، وأحياناً يتحول جلد المولود إلى الصفرة بعد يوم أو أكثر من الولادة. وقد نتساءل: ما السبب في ذلك؟ وكيف يتحول الضوء إلى علاج لمثل هذه الحالات المرضية؟

من المعروف أن هناك نوعين من الإصابة بالصفراء عند الأطفال المولودين حديثاً: أحدهما: يُعد حالة عضوية طبيعية، وهي تلك التي تحدث للمولود بعد مرور يوم على ولادته، والآخر: حالة مرضية حيث تظهر الصفراء على المولود خلال ٢٤ ساعة من مولده.

الحالة الأولى من صفراء المولود، وهي حالة عادية ناتجة من جراء قصور وظيفي، ترجع إلى الأسباب الآتية:

- ١- عدم قدرة كبد المولود على تحليل الصفراء وإدخالها ضمن مركباتها.
 - ٢- التحلل الزائد لكرات الدم الحمراء في الجنين.
- ٣- انخفاض بروتين البلازما، مما يجعل أملاح الصفراء حرة.



٤- قلة نشاط بكتريا الأمعاء النافعة، وهي التي تقوم بدورها في التخلص من الصفراء.

أما الحالة الثانية، وهي حالة مرضية، فترجع أسبابها إلى اختلاف العامل (RH) بين الجنين والأم، أو أن تحمل الأم فصيلة دم (٥) بينما تكون فصيلة دم المولود (A أو B). وأحياناً ترجع هذه الحالة إلى انحراف خُلْقي في خلايا الدم الحمراء للجنين. وإذا استمرت الصفراء في الطفل أكثر من عشرة أيام فقد يعكس هذا خللاً في عمل الغدة الدرقية وما تفرزه من هرمونات. كما أن سلوك المولود من بكاء ورضاعة وصراخ يحدد إلى حد كبير طبيعة المرض عنده ومدى خطورته.

ويعد العلاج الضوئي (Photot Herapy) هو العلاج الأمثل للحالات البسيطة والمتوسطة من صفراء المولود، فالطفل عندئذ يوضع تحت ضوء قوى ليل نهار مع وضع عصابة على عينيه لمدد يحددها تحسن حالته، وهو ما يظهره فحص الصفراء في البلازما، وانخفاض نسبتها.

الضوء وعلاجات حديثة.. البهاق والعمى المفاجئ

بعد أن أدرك العلم أهمية الضوء بموجاته المختلفة، وقدرته على فعل المعجزات، بدأ العلماء في صنع أجهزة تطلق حُزْماً ضوئية صناعية ذات أمواج مختلفة، مثل: أشعة الليزر، والأشعة فوق البنفسجية، لها القدرة على علاج عدد من الأمراض المختلفة. وقد استخدمت هذه التقنيات على مدى واسع لعلاج حالات من المرضى كان ميئوساً من شفائهم. فهناك حالة العمى المفاجئ أو ما يعرف طبياً بضمور البقعة البصرية، وهي حالة مرضية تصيب الشخص المتقدم في السن، وهناك عشرات الألوف من المصابين بهذا المرض حول العالم.

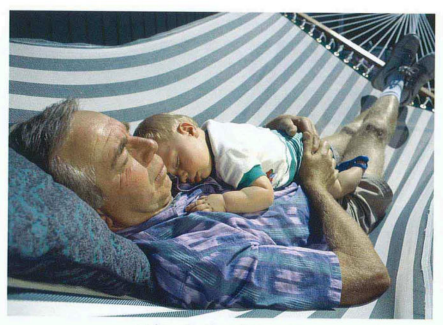
ويصيب هذا المرض البقعة البصرية

الموجودة بشبكية العين في الجزء الخلفي من كرة العين، فيفقد الشخص الرؤية بصورة فجائية. وقد قام استشاري جراحة العيون في لندن كلينك ومستشفى مورفيلد الدكتور بيتر هاملتون بعمل أبحاث لاستخدام ما يعرف بالفوتوداينمك ثيرابي (P.D.T) أو شعاع الليزر البارد، ويقول د، هاملتون عن خطوات العلاج: إن ذلك يبدأ بتلقى المرضى فحصاً دقيقاً لتحديد حجم إصابة البقعة المضيئة في الشبكية، ثم تأتى الخطوة المهمة في العلاج بحقن المريض بصبغة حساسة للضوء عن طريق الوريد، وهذه الصبغة تذهب مباشرة إلى المناطق المريضة دون سواها، وعند تسليط أشعة الليزر تتأثر هذه المناطق فقط دون الأنسجة السليمة، وتستغرق فترة العلاج ٨٢ ثانية، لكن قد يحتاج المريض إلى جلسات أخرى بعد ذلك.

وهناك حالة أخرى يؤدي فيها الضوء دورأ فاعلاً في العلاج، وهو مرض البهاق، وهو مرض يصيب الجلد فيترك فيه بقعاً تشبه في لونها لون







التعرض لضوء الشمس يشمى كثير من الأمراض

الشاي المرزوج بلبن. والمرض ليس له أسباب معروضة، بيد أن المرض يمكن أن يكون عائلياً فيظهر بين أفراد عائلة واحدة، أما الأسباب الوراثية فهي غير مؤكدة.

ويتركب العلاج الجديد من كريم مع الأشعة فوق البنفسجية (الحزم الضيقة)، وتعمل هذه الأشعة الضوئية على حفز الكريم ليؤدي عمله، ويعتوي هذا الكريم على إنزيم صناعي يسمى (زيدوكتلاز)، وهو يماثل الإنزيم الطبيعي كتلاز الموجود بالجسم الذي يكون ناقصاً عند مرضى البهاق، ويعمل هذا الإنزيم على تنظيف الجسم من (بيروكسيد الهيدروجين)، وعندما يكون الإنزيم منخفضاً فإن بيروكسيد الهيدروجين

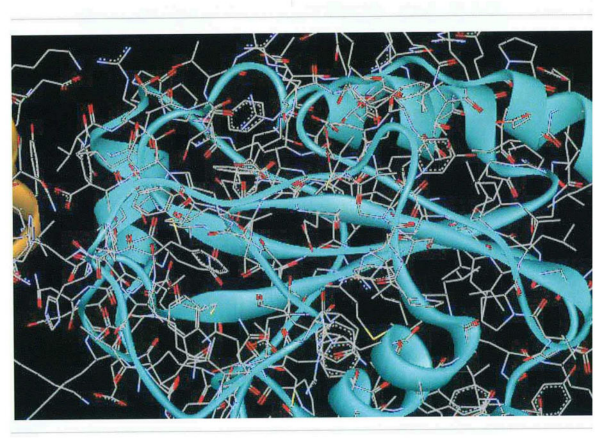
وطريقة العلاج بالضوء تعتمد على تعويض

الجـسم من نقص هذا الإنزيم بوضع الكريم على الجسم مرتين في اليوم، ثم استخدام الضوء مرة واحدة لحفز هذا الإنزيم على تأدية دوره، ومـعـادلة النقص الموجـود في جـسم المريض. وتراوح مدة العلاج بهذه الطريقة بين شهر وتسعة أشهر ليتخلص المريض تماماً من هذه البقع الجلدية. هذا في حالة مواظبته واستمراره على العلاج.

إننا في النهاية قد نطلق لخيالنا العنان ونتساءل: هل يعود الزمن القهقرى ويعود الإنسان إلى أحضان الطبيعة الأم في معاشه وصحته، لافظاً كل ما جاءت به تكنولوجيا الأدوية والأجهزة؟! قد يكون هذا خيالاً مغرقاً في الوهم، ولكنه . أيضاً . قد يتحول إلى حقيقة ذات يوم.

ادوية لـلوقـــاية من الـســـرطان

سحيس الدين لبنيسة

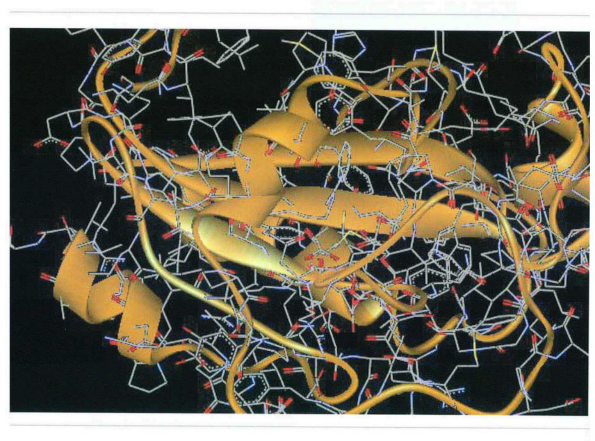


توجهت اهتمامات العلماء حديثاً في معاركهم المستمرة ضد مرض السرطان نعو اكتشاف طرائق جديدة للوقاية من حدوثه، وحظي استخدام مركبات كيماوية يوجد بعضها بشكل طبيعي في الأغذية، وأخرى صناعية المصدر، كوسيلة مستقبلية للوقاية من الإصابة بمرض السرطان، ويفيد استعمال الأدوية الكيماوية المسممة للخلايا الخبيثة، والجراحة بأنواعها، في تحسين فرص حياة الكثيرين من ضحايا هذا المرض، وليس في

شفائهم التام منه، وعرفت فائدة استخدام مركبات مضادة للأكسدة مثل فيتامين (أ) وفيتامين (ي) الموجودة طبيعياً في الكثير من الأغذية أو في مستحضراتها الصيدلانية، وبعض الأدوية غير الستيروئيدية المضادة للالتهابات في الجسم للوقاية من حدوث السرطان.

طبيعة السرطان

السرطان هو عملية مرضية . تسرطن .



يُعتقد بحدوثها على مراحل متتالية في خلايا الجسم، يكون بعضها ذا تضاعل عكسي، وبعضها الآخر غير عكسي، وتتصف هذه المراحل بظهور أنواع جديدة من الخلايا في بعض أنسجة جسم الإنسان، يعتقد أنها تمثل تحولاً انتقالياً للخلايا الطبيعية في بعضها إلى خلايا خبيثة تتصف بانقسامها بسرعة كبيرة وزيادة عددها، وعدم قدرتها على أداء الوظائف المحددة للنوع الطبيعي منها، وتنتشر مع تيار الدم أو الليمف

إلى مناطق مختلفة في الجسم، ثم تكون نموات خبيثة ثانوية فيها، وقد تتأثر بعض هذه المراحل العكسية في عملية التسرطن داخل الخلايا بواسطة عوامل غذائية تعيق حدوثها، ومن ثم فهي تفيد في الوقاية من ظهور الأعراض السريرية لمرض السرطان.

lanton

يمكن تصنيف الأدوية ذات التأثيرات الوقائية

من حدوث الإصابة بالسيرطان حسب مصدرها فى نوعين رئيسين، هما:

الأول: أدوية طبيعية في مصدرها، وهي مواد اصطلح على تسميتها: مضادات الأكسدة -Anti oxidants، وتشمل فیتامینات ج و ی و أ (ریتینول) ومركبات أخرى توجد بنسب جيدة في بعض الخضروات والفواكه، ويؤدي الإكثار من تناولها إلى الاستفادة من تأثيراتها الوقائية ضد حدوث السرطان، واكتشفت فائدة استعمال مواد مضادة للأكسدة توجد بوفرة في الأغذية ضد حدوث مرض السرطان، مثل مركب عديد الفينول الموجود في الشاي الأخضر، والكركمين في نبات الكركم، ومركبات ريسفيراترول Resveratrol في ثمار العنب، ومركب ليكوبين Lycopene الموجود بوفرة في ثمار البندورة وغيرها، وتتوافر بعض المركبات الطبيعية الفعالة ضد حدوث عملية التسرطن على شكل مستحضرات صيدلانية، مثل: فيتامينات ج و ي، ويمكن استعمالها بناءً على جرعات ومواعيد محددة.

الثاني: أدوية صناعية في تركيبها، وتستعمل في علاج أمراض أخرى، واكتشفت فائدتها في الوقاية من حدوث السرطان، فقد ثبت منها فعالية استخدام مركبات غير ستيروئيدية مضادة للالتهابات، مثل: الأسبرين وسولينداك والبيروكسيكام في الوقاية من الإصابة بسرطان القولون لقدرتها على تثبيط تكوين هرمون بروستا جلاندين في الخلايا.

طرائق تأثيراتها الوقائية

اكتشف العلماء خلال تجاربهم المخبرية على حيوانات التجارب وجود مركبات مضادة للأكسدة الحيوية في خلايا تتدخل في سلسلة تفاعلات الجذور الحرة لإيقاف نشاطها، وتؤثر في نشاط مكوناتها المسرطنة، ثم توقف نمو الورم السرطاني في الجسم، كما تتصف بعض الأنزيمات داخل الخلايا بدور فعال في تكوين الجذور الحرة





أدوية طبيعية في مصدرها الإكثار من تناولها بقي من حدوث السرطان

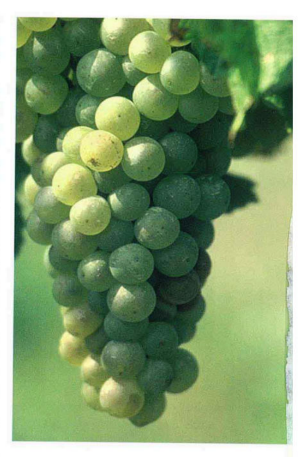
للدهون المؤكسدة أو إضعافها، وتؤثر أيضاً في نواتج التحور السرطاني الأخرى، مثل: أنزيم جلوتاثيون بيروكسيديز Glutathion Peroxidase. وهو أحد الأنظمة الداخلية لدفاع جسم الإنسان ضد السرطان، ويساعد أنزيم بروستاجلاندين Prostaglanidin endoperoxide أندوبيروكسيديز synthases على حدوث التهابات وتكوين مركبات متطفرة في خلايا الجسم، وثبت علمياً أنّ مثبّطات نشاط هذا الإنزيم لها قدرة على الوقاية الكيماوية من حدوث أنواع مختلفة للسرطان، وتتصف بعض 51

synthases وله دور مهم في عملية إنتاج مركب بروسـتـاجـلاندين من الحـمض الدهني حـمض أراشيدونيك ذي التأثير المنشط لتكوين الورم.

وبغض النظر عن الأدوار التي تقوم بها أكسدة الدهون في عملية التسرطن، يرتبط تثبيط تكوين الجـــذور الحـــرة Free Radicals في الخـــلايا باحتوائها على مضادات الأكسدة وتأثيراتها المثبطة لعملية التسرطن، ويصنف مركب جلوتاثيون بيروكسيديز ضمن المركبات المضادة للأكسدة الموجودة داخل خلايا الجسم، وهو يعيق البيروكسيدات الناتجة من أكسدة الدهون من إحداث تلف في الخلايا، كما يتدخل فيتامين ي المضاد للأكسدة في سلسلة أكسدة الدهون في الخلايا، وإنتاج بيروكسيدات منها، ثم التخلص منها خارج الخلايا، بينما تكون مركبات ريتنول (فيتامين أ) ذات وظائف حيوية متعددة في وقاية الإنسان من الإصابة بالسرطان، كما تكون مركبات عديدة الفينول الموجودة في الشاي الأخضر والكركمين والريسفيراترول المضادة للأكسدة ذات تأثيرات وقائية من السرطان، وهناك عدة فرضيات تفسر تأثيراتها المضادة للتسرطن، وتدخلها في عمليات أكسدة الدهون داخل الخلايا.

مركب الكركمين

يوجد مركب الكركمين طبيعيًا في جذور نبات الكركم، واسمه العلمي Curcuma longa. وله خواص مضادة للأكسدة الحيوية في الخلايا، ويضاد حدوث الالتهابات في جسم الإنسان، ويُعزَى نشاطه في الخلايا إلى قدرته على تثبيط تكوين مسركبات من نوع دايين Conjugated . وحدوث الأكسدة الذاتية للدهون، كما يكنس جزيئات الأوكسجين الحرة مثل O. يكنس جزيئات الأوكسجين الحرة مثل O. والهيدروكسيل OH من الخلايا، وعرفت حديثا الخواص الصيدلانية المسممة للخلايا وذات النشاط الوقائي ضد السرطان لنبات الكركم، فيقوم مركب الكركمين بتثبيط تكوين آفات



المركبات الكيماوية الطبيعية في مصدرها مثل كركمين وريسفيرول ومضادات الأكسدة الطبيعية وهي فيتامينات أوي . بقدرتها على تثبيط تكوين هرمون بروستاجلاندين في خلايا الجسم، بعد اكتشاف وجود بعض المركبات الناتجة عن الحمض الدهني أراشيدونيك خلال عملية حدوث سرطان القولون، وتؤدي عدة أنزيمات أدوارها في تفاعلات الأكسدة الحيوية للدهون داخل الخلايا، ومنها أنزيم بروستاجلاندين Prostaglanidin endoperoxide

سرطانية في الجلد والمعدة والاثني عشر تسببها مواد كيماوية في حيوانات التجارب (القوارض)، وأظهرت إحدى التجارب العلمية فائدة الحصول على كميات صغيرة من مركب الكركمين النقي لتأثيراته الوقائية ضد التسرطن، ومنها سرطان القواؤن، ودرس العلماء آليات تأثير مركب الكركمين ضد التسرطن في الخلايا، ومنها دوره في تثبيط أكسدة الدهون، والأيض الغذائي لحمض أراشيدونيك، ورفع تركيز مركب جلوتاثيون. جلوتاثيون حرائسة عرائسة يريز Slutathione - S- transferase في خلايا جسم الإنسان.

مركب ريسفيراترول

يوجد مركب ريسفيراترول Resveratrol بشكل طبيعي في ثمار العنب وأغذية أخرى، واكتُشفت فعاليته المضادة لعملية التسرطن في الخلايا، وتباع مستحضراته الصيدلانية في أسواق بعض دول العالم، واكتشف العلماء فائدة استعمال صورة نقية من هذا المركب في تشبيط الأنشطة الحيوية المصاحبة لعملية التسرطن بالخلايا في فئران التجارب، فهو يثبط تكوين الآفات Lesions قيل تحولها إلى ورم خبيث في أنسجة هذه الحيوانات بعد معاملة غددها اللبنية بمركبات لها فعالية مسرطنة في المختبر، كما يتبط عملية التسرطن في جلد فتران التجارب، ويعزى ذلك إلى تثبيطه نشاط أنزيمات سيكلو أوكسجينينز وهيدرو بيروكسيديز داخل خلايا الجسم، ويعتقد بعض العلماء بفائدة استعمال مركب ريسفيراترول على شكل مستحضرات صيدلانية منه للوقاية من حدوث السرطان في الإنسان.

مركبات عديدة الفينول

اكت شف بعض العلماء النشاط المضاد للأكسدة لمركبات عديدة الفينول الموجودة بوفرة في الشاي الأخضر، وهي تشكل بشكل رئيس



فلافونول Flavonols، مثل: كاتشين فالافونول Epicatechin، وإيبجالو كاتشين وإيباكاتشين - ٣ جاليت - Epi- وإيبيكاتشين - ٣ جاليت - Epi- ومركب يسمى اختصاراً ومركبات فينولية، يمكنها إعاقة تكاثر G.T.P.S أو مركبات فينولية، يمكنها إعاقة تكاثر الخلايا السرطانية في الغدد اللبنية بالثديين في إناث حيوانات التجارب، وعزا أحد العلماء التأثير الوقائي للمركب G.T.P.S. وهو من المركبات العديدات الفينول المضادة لحدوث السرطان في الإنسان والحيوان على السواء ـ إلى قدرته على إيقاف نشاط الخلايا الخبيثة، وله خواص تعيق حدوث عملية التسرطن في الخلايا، خواص تعيق حدوث عملية التسرطن في الخلايا، وهي تشمل تثبيط أكسدة الدهون وزيادة نشاط وهي تشمل تثبيط أكسدة، ودعم النشاط الخيامات المضادة للأكسدة، ودعم النشاط الخيامات المضادة للأكسدة، ودعم النشاط

Seleni

RESVER
ARCOCOAN

AND TOTAL

AND TOTA

(حمض الأسكوربيك) ضد حدوث عدد من الأورام الخبيثة في جسم الإنسان إلى دوره المهم في عملية بناء بروتين الكولاجين Collagen، واحتمال أن يزيد قدرة المناعة الطبيعية للجسم. وأظهرت الأبحاث العلمية الحديثة ارتفاع معدل حدوث سرطان المعدة في دول شمال الكرة الأرضية، والمناطق الجبلية التي يتناول سكانها يومياً كميات قليلة نسبياً من الفواكه الطازجة وسلطة الخضراوات، وهذا يظهر فائدة تناول الإنسان أغذية غنية بفيتامين ج على مدار السنة في خفض معدل حدوث هذا المرض، وتعزى قدرته الوقائية إلى تأثيراته المضادة للعوامل المسرطنة في الخلايا، وهذا يؤكد الفرضية القائلة بضرورة تتاول الإنسان أغذية غنية بفيتامين ج أو الحصول على مستحضراته الدوائية طوال أيام السنة، خصوصاً عند احتواء الأغذية بشكل طبيعي على مركبات النترات NO3، والنتريت NO2، كما تستعمل مركبات النتريت، مثل: نتريت الصوديوم ضد فساد الجراثيم في حفظ اللحوم، كاللانشون والنقانق والهمبرجر، ويستطيع هذا الفيتامين، وهو عامل مختزل، تثبيط التفاعل مع هذه المركبات، فيعيق تحولها إلى مركب نتروز أمين Nitrosamine ذى التأثير المسرطن داخل المعدة في حيوانات التجارب. واكتشف بعض الأطباء الدور الوقائي لتناول المستحضرات الدوائية لفيتامين ج ضد تأثير المواد المسرطنة للمعدة والقولون، كما ظهرت أدلة علمية قوية حول فائدة تناول مستحضرات صيدلانية لهذا الفيتامين بشكل روتيني في خفض معدل إصابة الإنسان بأورام خبيثة في المستقيم وعنق الرحم والبنكرياس والفم والمريء.

مركبات فيتامين أ

الروتينويد Retinoids والكاروتينويد الروتينويد Retinoids هما مستحضران طبيعيان لفيتامين أ، والكاروتينويد يشابه مركب بيتا كاروتين الموجود طبيعياً بوفرة في الخضراوات والفواكه، وخاصة ذات اللون الأصفر منها: كالجزر والشمام والمشمش،

الأنزيمي في الخلايا لإزالة سمية المركبات الضارة، وإيقاف نشاط أنزيم سيكلو أوكسجينيز، وتشبيط تأثيرات الإشعاع وتأثيرات الكيماويات المسرطنة، وغيرها في خلايا الجسم.

حدوث السرطان

لذا اقترحت بعض الدراسات العلمية الحديثة فائدة الإكثار من شرب الشاي الأخضر في الوقاية من حدوث بعض أنواع السرطان في الإنسان، وأظهرت فائدة استعمال مستحضرات الشاي الأخضر في إعاقة حدوث عملية التسرطن نتيجة التعرض لبعض الكيماويات، مثل: سرطان الرئتين والمعدة والمريء في حيوانات التجارب.

فيتامين ج

عزا بعض العلماء التأثير الوقائي لفيتامين ج



الإكثار من شرب الشاي الأخضر يساعد على الوقاية من بعض أنواع السرطان

علمية أخرى إلى فائدة استهلاك أغذية غنية بمركب ليكوبين في الوقاية من الإصابة بسرطان البروستات الشائع حدوثه في الرجال بالولايات المتحدة، وكذلك الأورام الخبيثة الأخرى، ولم يتعرف العلماء إلى تساوى أو اختلاف الفعالية الوقائية لإضافة كمية ليكوبين النقى إلى الطعام، أو شرب أحجام كبيرة من عصير البندورة المحتوية طبيعياً عليه، وأجريت دراسة علمية على ١٥ شخصاً راوحت أعمارهم بين ٢٣ و٦١ سنة لمقارنة ضائدة حصولهم على مستحضرات طبيعية لمركب ليكوبين على شكل عصير ثمار البندورة، ونوعين من المستحضرات الصيدلانية لهذا المركب، وأقراص أخرى مشابهة خالية منه للمقارنة، وحصل المتطوعون على الأشياء الأربعة بشكل عشوائي، واستغرقت كل فترة منه ٤ أسابيع، ثم تلاها فترة ٦ أسابيع دون حصولهم على السماح لمركب ليكوبين للعودة إلى تركيزه الطبيعي بالدم، واقترحت بعض والصور الفعالة لفيتامين أهي مركب ريتينول وحصض ريتونيك Retinoic acid. كـما يتكون الريتنال فيها بواسطة الانشطار الأنزيمي لمركب بيتا كاروتين، وهو مولد فيتامين أ، ويؤدي بيتا كاروتين المضاد للأكسدة دوراً في جذب الجذور الحرة المتكونة داخل الخلايا وتثبيتها، كما يكون لمركب الرتينويد تأثيرات حيوية معقدة في الخلايا.

واكتشف فريق من العلماء بوزارة الزراعة الأمريكية حديثاً خلال دراستهم فائدة حصول متطوعين أصحاء على ٧٥-٧٥ ملجم من مركب ليكوبين Lycopene، وهو من الكاروتينويد، على شكل عصير البندورة الموجود بوفرة فيها، أو يضاف ألى الطعام، في زيادة تركيزه في دمائهم؛ كما استعملت فيها مركبات كاروتينويدات Carotenoids أخرى، ونشرت نتائج هذه الدراسة في مجلة التعذية العلاجية الأمريكية Amer J. Clin. Nutr



الفيتامين بزيد قدرة المناعة الطبيعية للجسم

الدراسات العلمية ضرر استخدام حمية قليلة الدهون في تقليل امتصاص مركبات الكاروتينويد التي تذوب في الدهون، وتمتص معها عبر الليمف في الأمعاء، لذا حصل المتطوعون في هذه الدراسة على كمية من الزبدة في طعامهم المعتاد، وتناولوا طعامهم العادي في غياب ثمار البندورة منه، ولاحظ أولئك العلماء ارتفاع تركيز مركب ليكوبين والكاروتينات الأخرى بشكل ملحوظ في الدم بعد استهلاكهم كلاً من عصير البندورة والمستحضرات الصيدلانية لمركب ليكوبين، لكن لم يحدث ذلك عند حصولهم على أقراص مشابهة خالية من هذا المركب مركب ليكوبين في الأمعاء في غياب المتصاص مركب ليكوبين في الأمعاء في غياب امتصاص مركب ليكوبين في الأمعاء في غياب وجود الدهون في الطعام.

مركب جلوتاثيون

يوجد مركب جلوتاثيون المختزل -Reduced glu

الأول ضد أكسدة الدهون وحدوث تلف مركب (د ن

أ) في الخلايا، ودرس بعض العلماء تأثيراته الوقائية

ضد الإصابة بالسرطان، وعرفت قدرة فيتامين ي

على تثبيط عملية أكسدة الدهون داخل الخلايا،

وإعاقة تكوين ورم خبيث في الكلى لفئران التجارب.

ويجذب فيتامين ي ذو التأثير المضاد للأكسدة

الحيوية في الخلايا إليه الجذور الحرة التي تتداخل

تفاعلاتها داخل الخلايا، وتكمل تأثيرات هذا المركب

المضاد للأكسدة فعالية عنصر السلينيوم في

الخلايا. وذكر بعض العلماء أن تأثيرات فيتامين ي

ضد السرطان ليست ناتجة من تأثيراته المضادة

للأكسدة الحيوية في الخلايا فقط، وإنما نتيجة

أدواره الحيوية الأخرى، مثل: تنظيم نشاط

الأنزيمات المسؤولة عن النمو في الجسم.

فيتامين ي فيتامين ي (توكوفيرول) هو الخط الدفاعي

57

tathione في معظم خلايا جسم الإنسان، وله عدة وظائف حيوية فيها، ومنها الوقاية من تكوين مركبات خلوية ناتجة من تفاعلات الجذور الحرة في الخلايا، عن طريق إزالة سمية مركب فوق أكسيد الهيدروجين، وجذور حرة أخرى تتكون داخل الخلايا. وجلوتاثيون المختزل هو مركب طبيعي له تأثيرات مضادة للأكسدة، ويمكنه وقاية الخلايا من حدوث التسرطن فيها. واكتشف بعض العلماء فائدة إعطاء فئران التجارب التي أحدث فيها سرطان الكبد بواسطة بعض الكيماويات جرعات كبيرة من مركب جلوتاثيون في تقليل شدة هذا الورم. واكتشفت عدة مركبات لها تأثيرات مشبطة لعملية التسرطن الكيماوي عن طريق زيادتها تركيز الجلوتاثيون في الخلايا، ويحتوي بعضها على عنصر الكبريت، مثل: ن أسيتايل - ل-سيستين، وثنائي أليل سلفيد Diallyl sulfide. وهي ذات فعالية في زيادة تركيز الجلوتاثيون في خلايا كبد الفئران.

عنصر السلينيوم

عنصر السلينيوم مكون مهم في تركيب أنزيم الأكسدة جلوتاثيون المختزل في صورة GSH-Px الذي يساعد على تحول فوق أكسيد الهيدروجين وهيدروكسي بيروكسيدات العضوية المتكونة داخل الخلايا إلى ماء وغولات (كحولات) على التوالي، ويمكن لعنصر السلينيوم تحويل حالة GSH و GSH-RX، وإيضاف عملية أكسدة الدهون في أغشية الخلايا لمرضى السرطان، ويفيد إعطاء السلينيوم مع فيتامين ي فى حدوث تغيرات كيموحيوية ترتبط بأكسدة الدهون في الخاليا، وهي تقلل تركير بيروكسيدات الدهون المتكونة من مصل الدم، وتزيد نشاط مركب جولتاثيون المختزل في المصابات بسرطان المبايض، ويعتقد أن هذين المركبين المضادين للأكسدة يقللان بآليات مختلفة كمية الجذور الحرة، بينما يقلل السلينيوم تكوين

البيروكسيدات نتيجة أكسدة الدهون في الخلايا بواسطة الجلوتاثيون إلى كحولات (غولات) ذات تفاعلات أقل شدة، وأظهرت التجارب على الحيوانات فائدة إعطائها عنصر السلينيوم في طعامها في تقليل خطر إصابتها بالسرطان.

أدوية غير ستيروئيدية مضادة للالتهاب

أظهر عدد من التجارب العلمية على الحيوانات دور حصولها على مركبات غير ستيروئيدية مضادة للالتهابات في وقايتها من الإصابة بأورام خبيثة في الجهاز الهضمي، وبخاصة سرطان القولون.

كما يؤدى حصول المصابين بورم غدى -Ad enomatous polyposis على عقار سولينداك Sulindac إلى ظهور تحسن ملموس في حالتهم الصحية، وتناقص خطر إصابتهم بسرطان القولون، كما تظهر هذه التأثيرات المفيدة في الأشخاص الذين يستخدمون بشكل مستمر عقار الأسبرين.

وأيد الكثير من الدراسات العلمية الحديثة التأثيرات الوقائية لاستخدام مركبات الأسبرين وسولينداك وبيروكسام Piroxicam في الوقاية من حدوث سرطان القولون في حيوانات التجارب، وكانت نتائجها جيدة، لكن ما زالت هذه الأدوية في طور التجارب السريرية حول دورها الوقائي من حدوث السرطان في الإنسان، كما يختبر العلماء دور العقارين؛ الأسبرين وسولينداك، في الوقاية من الإصابة بأنواع أخرى من السرطان في المثانة البولية والرئتين، وفي تأثيراتهما على آلية عملية التسرطن في الخلايا، وما زال السؤال يحتاج إلى إجابة حول آلية عمل الأدوية غير الستيروئيدية المضادة للالتهابات وفعاليتها الوقائية ضد حدوث السرطان؟ وهي ذات دور ضعال مشبط الأنزيمات سيكلو أوكسجينيز بالخلايا، ويعتقد بعض العلماء بفرضية تأثيراتها الوقائية ضد نشاط هذه الأنزيمات التي تساعد على تحول حمض



المصادر والمراجع

1- Ammon, H.P.T. & Wahl, M.A. (1991) Pharmacology of Curcuma longa. Planta Med., 57;,1. 2- El-Ashmawy, M.B. (1991)

The role of natural antioxidants and synthetic nonsteroidal antiinflammatory drugs in the chemoprevention of cancer. Saudi Pharmaceutical J., 7;, (1-2), Jan-April, p.1.

3- Jang, M.et al (1997)

Cancer chemopreventive activity of resveratrol, a natural product derived from grapes Science, 275:, 218.

4- Mukhtar, H., & Katiyar, S.K. (1994) Green tea and skin anticarcingenic effects. J.Invest. Dermatol., 102:, 3.

5- Nadzan, A.M. (1995)

Retinoids for the treatment of oncological diseases Ann. Rep. Med. Chem., 30:, 119.

6- Paetu, I. et al (1998)

Chronic ingestion of lycopene rich tomato juice of lycopene supplements significantly increases plasma concentrations of lycopen and related tomato carotenoids in humans Amer. J. Clinc. Nutr., 68:, 187-95. 7- Rao, C.V., et al (1995)

Chemopreventon of colon cancer by dietary curcumin., Ann. N.Y.Acad. Sci., 668:, 201.

8- Smalley, W.E., & DuBois, R.N. (1997)

Colerectl cancer and nonsteroidal anti-inflammatory drugs. Adv. Pharmacol., 39:, 1-20.

9- Sundstorm, H., et al (1984)

Serum selinum and glutathion peroxidase and plasma lipid proxides in uterine, ovarian or vulvat cancer and their responces to antioxidants in patients with ovarian cance. Cancer Letter, 24:, 1-10,

10- Stone, W.L. & Papas, A.M. (1997)

Tocopherols and the etiology of colon cancer, J.Natl Cancer Inst., 89:, 1006.

11- Van Lieshout, E.M., et al (1997)

Effects of NSAIDs on glutathione -s-transferase of the rat digestive tract Carcinogenesis, 18:, 485. أراشيدونيك إلى مركبات أخرى تنبه إلى نمو الورم الخبيث وانتشاره، وتضعف المناعة الطبيعة في جسم المريض، ويعتقد علماء آخرون فائدتها بهذا الخصوص عن طريق تثبيطها تكوين المركب بروستاجلاندين في الخلايا.

ويعزو علماء آخرون الدور الوقائي لهذه الأدوية ضد الإصابة بالسرطان إلى دعمها تأثيرات أنزيم جلوتاثيون. س – ترانسفيريز في الخلايا، فتزداد فعاليته في إزالة السموم منها، وهذا يفسر، ولو جزئياً، خواصها المضادة للتسرطن، ويوجد ارتباط داخلي بين تواجد الجذور الحرة لغاز الأوكسجين وعملية أكسدة الدهون في الخلايا، وتتكون الجذور الكيماوية خلال التفاعلات الحيوية داخل الخلايا، وتشترك في تشجيع تكوين الورم الخبيث، وربما عن طريق أكسدة القواعد الأزوتية لمركب د.ن.أ وتدون مركبات تسبب حدوث التطفر الخلوي، أو تلجم وظهور الورم الخبيث.



التسمم اليومي... تلوت كوا، الأماكن المغلقة

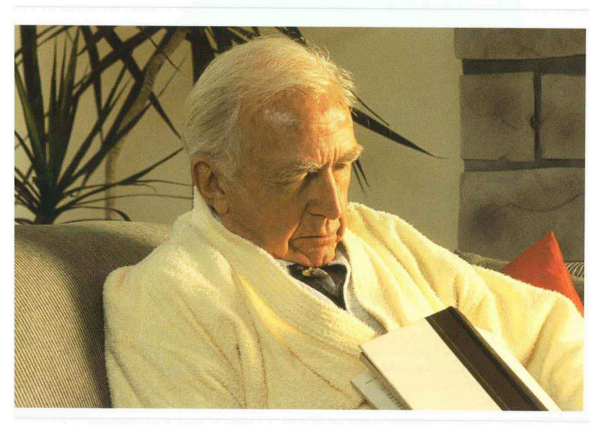
عماد عبد الرحمن الهيتى



بقدر ما يمثل تلوث الهواء الخارجي خطورة على الصحة، يمثل تلوث هواء الأماكن المغلقة (المنازل، المكاتب، السيارات) في الواقع خطراً أكبر على الصحة على المستوى العالمي، ويتأتى هذا الخطر من كون أغلب الناس يقضون الجزء الأكبر من وقتهم في بيوتهم ومكاتبهم وسياراتهم، فقد أشارت إحدى الدراسات إلى أن الناس يقضون ٧٠ - ٩٨٪ من وقتهم في الأماكن المغلقة.

من ملوثات الهدواء من خلال استنشاق هواء الأماكن المغلقة، ويعتمد هذا على كمية الوقت الذي يقضيه الشخص داخل الأماكن المغلقة، وعلى مستويات التلوث المرتفعة في هذه الأماكن.

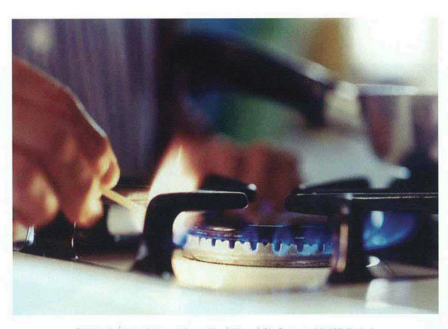
تتأثر نوعية الهواء داخل البنايات بعدد من العوامل، فالجهود المبذولة للحفاظ على الطاقة تؤدي إلى تفضيل التراكيب المحكمة الإغلاق مع معدلات تهوية منخفضة. وفي مناطق العالم يعتمد على التهوية الطبيعية، في حين تكون



التهوية الميكانيكية هي الشائعة في مناطق أخرى. تراوح العوامل التي لها آثار سلبية في الصحة والراحة في البنايات بين ملوثات كيـماوية وبيولوجية وتأثر شاغلي البنايات بوطأة عوامل معينة مثل الحرارة، والرطوبة، والضوء الصناعي، والضجيج والاهتزاز.

إن مخاطر التلوث الذي نتعرض له داخل الأماكن المغلقة لم تلق إلا الاهتمام القليل موازنة بالاهتمام الذي يلقاء الهواء الخارجي، ومع ذلك

فإن عدداً من الدراسات أسفرت عن نتائج تدعو إلى القلق، فقد رجحت هذه النتائج أن معظم الأشخاص كانوا أشد عرضة للتماس مع الملوثات الشديدة السمية داخل الأماكن المغلقة التي يرون أنها غير ملوثة في المقام الأول؛ كالمنازل والمكاتب والسيارات، بل إن التعرض الناجم عن المصادر التي تركز فيها قوانين البيئة عادة، كالمصانع والصناعات المحلية، لا يكاد يذكر مقابلة بما يحدث في الأماكن المغلقة التي أشرنا إليها،



استبدال القاز الطبيعي بمواقد الخشب والقش والقحم يقلل من تلوث هواء الأماكن اللغلقة

ونتساءل هنا: هل المواد والأشياء التي نحرص على استعمالها يومياً في المنازل هي أكثر تهديداً للصحة من التلوث الصناعي حتى بالنسبة إلى الناس الذين تحيط المصانع بمنازلهم؟ إن الإجابة باختصار هي نعم.

مصادر تلوث هواء الأماكن المغلقة

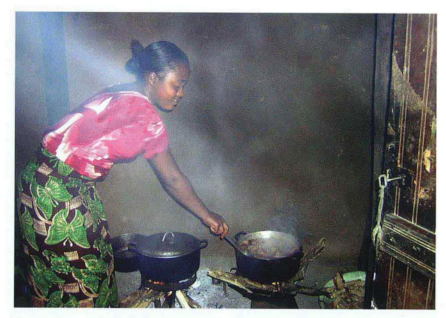
على الرغم من أن هنالك ميلاً لاستعمال أنواع متشابهة من البناء حول العالم، وخصوصاً البنايات الرسمية، فإن مشكلات الأماكن المغلقة تكون في أحيان كثيرة مختلفة في البلدان الأقل نمواً. فينما تنشأ المشكلات في البلدان المتقدمة من معدلات التهوية المنخفضة ووجود المنتجات والمؤاد التي تبعث أنواعاً مختلفة من المركبات،

نجــد أن سكان عــدد من البلدان الأقل نمواً يواجـهون مـشكلات ترتبط بملوثات تنجم عن أنشطة الإنسان، وخصوصاً عمليات الاحتراق.

يختلف حجم ومصادر تلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة في البلدان النامية عنه في البلدان المتقدمة، فقد صنف البنك الدولي تلوث هواء الأماكن المغلقة في البلدان النامية بأنه من المشكلات الأربع الأكثر خطورة على بيئة العالم، في حين يمثل هذا النوع من التلوث الآن الشغل الشاغل في البلدان المتقدمة النمو.

ملوثات هواء الأماكن المغلقة في البلدان النامية

لا تختلف الشكلات التي يعاني منها هواء البنايات في البلدان الأقل نمواً، وخصوصاً في المناطق الحضرية الحديثة الكبيرة، عن مثيلاتها



استخدام الوقود التقليدي (الخشب والقش والروث) في الطهن والتدفئة من أهم ملوثات الأماكن المغلقة

في البلدان المتقدمة، تؤدي زيادة معدلات التدخين في البلدان الأقل نمواً إلى زيادة التعرض لدخان التبغ البيئي، بالإضافة إلى أن بعض المواد التي تنطوي على مخاطر، وخصوصاً مبيدات الحشرات، شاع استخدامها في البلدان الأقل نمواً، بحيث أصبحت مستويات التلوث بها في الأماكن المغلقة في هذه البلدان أعلى مما هو عليه الحال في البلدان المتقدمة النمو.

بصورة عامة، تنجم مشكلة تلوث هواء الأماكن المغلقة عن الاعتماد على الوقود التقليدي أو ما يعرف بالكتلة الإحيائية (الخشب والقش والروث) في الطهي والتدفئة، وينتج من احتراق هذا الوقود كميات ضخمة من الدخان، والجسيمات الدقيقة، وغيرها من ملوثات الهواء في الحيز المحدود للمنزل. ويكون تركيز الملوثات

داخل الأماكن المغلقة لدى الأسر التي تستخدم الوقود الإحيائي شديداً، إذ تتجاوز المتوسطات اليومية لتركيز الجسيمات الدقيقة المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بمعامل يراوح بين ١٠ و ٢٠، بل وأكثر من ذلك، وتشير البيانات إلى أن ملايين كثيرة من سكان البلدان الأقل نمواً يواجهون بانتظام مستويات التلوث التي تحققت خلال حادثة لندن المعروفة بالضباب القاتل» عام ١٩٥٢.

الأثار الصحية لتلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة في البلدان النامية

تراوح تأثيرات تلوث هواء الأماكن المغلقة في الإنسان بين اعتلال الصحة والوفاة، ويقدر أحد الباحثين أن الوفيات التي تحدث من جراء استتشاق





التدخين من أمم ملوثات الأماكن المغلقة

مستويات مرتفعة من الدخان المنبعث من الوقود القدر. وقود الكتلة الإحيائية. (الذي يتجاوز معايير منظمة الصحة العالمية للجسيمات الدقيقة) في الأماكن المغلقة يتسبب في وفاة ما يصل إلى ٢٨ مليون نسمة سنوياً، وإذا تأكد هذا النوع من التأثير فإن تلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة يكون من أكبر عوامل الخطر على الصحة في العالم.

ربطت الدراسات الوبائية . على قلتها . التي أجريت في البلدان النامية التعرض لتلوث الهواء داخل الأماكن المغلقة من وقود الكتلة الإحيائية بما لا يقل عن أربع فئات رئيسة للمرض، هي:

- إصابات الجهاز التنفسي الحادة في الأطفال:

كشفت الدراسات التي أجريت في جنوب إفريقية والنيبال وغامبيا وجود علاقة بين

التعرض للدخان من مواقد الطهي وتزايد إصابات الجهاز التنفسي الحادة. وبصفة عامة تشير هذه الدراسات إلى أن التعرض للدخان من نيران الطهي في ظل سوء التهوية قد يزيد من خطر إصابة الأطفال الصغار بأمراض تنفسية خطيرة بمقدار يراوح بين مرتين وست مرات عن الأطفال الذين لا يتعرضون له.

- أمــــراض الرئة المزمنة (أزُمَنة الربو والالتهاب الشعبي):

كشفت عدة دراسات عن وجود علاقة بين أمراض الرئة المزمنة لدى النساء غير المدخنات وتعرضهن للدخان من مواقد الطهي المفتوحة. وكشفت دراسة أجريت في كولومبيا مؤخراً عن أن تعرض النساء إلى الدخان في أثناء الطهي قد يزيد



المواد والأشباء التي نستعملها يومياً في المنازل أكثر تهديداً للصحة من التلوث الصناعي





تعمل أنظمة التدفئة والتهوبة وتكبيف الهواء كمصدر للملوثات

احتمال إصابتهن بأمراض رئوية مزمنة بنسبة تزيد ثلاث مرات عما تواجهه النساء غير المعرضات له. - سرطان الرئة:

يرتبط سرطان الرئة بارتفاع مستويات الدخان، ولا سيما دخان الفحم الذي يحتوي على طائفة عريضة من المركبات المسببة للسرطان، وهناك ما يزيد على ٢٠ دراسة تشير إلى أن النساء اللائي يعشن في مناطق الحضر ويستخدمن الفحم في الطهي والتدفئة على مدى عدة سنوات يتعرضن لخطر الإصابة بسرطان الرئة بما يزيد مرتين إلى ست مرات عما يتعرض له النساء اللائي يستخدمن الغاز.

أمراض متعلقة بالحمل والولادة:

جرى الربط بين التعرض للمستويات المرتفعة

من الدخان في الأماكن المغلقة والمشكلات المتعلقة بالحمل، مثل: ولادة أطفال ميتين، وانخفاض وزنهم عند الولادة، وأجريت دراسة في غرب الهند أوضحت أن زيادة مقدارها ٥٠٪ في ولادة أطفال ميتين لها علاقة بتعرض النساء الحوامل للدخان في الأماكن المغلقة.

ملوثات هواء الأماكن المغلقة في البلدان المتقدمة

تتضمن المصادر المهمة للملوثات الكيماوية في الأماكن المغلقة الهواء الخارجي، وجسم الإنسان، وأنشطة الإنسان، والانبعاثات من مواد البناء والأثاث والأجهزة، واستعمال المنتجات الاستهلاكية، ويمكن أن تعمل أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء كمصدر

للملوثات، خصوصاً عندما لا يتم صيانتها بصورة مناسبة. فعلى سبيل المثال، العناية غير المناسبة بالمرشحات يمكن أن تقود إلى إعادة انبعاث الجسيمات الدقيقة الملوثة، ويمكن للملوث البيولوجي أن يتكاثر في الأجزاء الرطبة من النظام وتتوزع خلال البناية. وفيما يأتي أهم ملوثات هواء الأماكن المغلقة في اللدان المتقدمة ومصادرها:

- الرادون:

هو غاز طبيعي مشع يتسرب إلى عدد من المنازل من خلال أساساتها، ومصدر غاز الرادون هو التربة والمواد المستخدمة في البناء والماء.

- إسبستوس؛

هو أحد المعادن السليكاتية، يدخل في صناعة الأنابيب العازلة، وفي قرميد (آجر) الأرضية وسقوف البيوت.

- البنزين:

هو من المركبات العضوية الطيارة الذي يوجد في الغازولين وبعض المنتجات المستخدمة في المنازل. كما أن هذه المادة هي واحدة من ٤٠٠٠

مادة كيماوية موجودة في دخان التبغ. - رباعي كلور الإثيلين:

هو مادة عضوية طيارة شديدة السمية تستخدم في التنظيف الجاف. وعلى هذا، فإن أقصى درجات التعرض تحدث حينما يعيش الناس في مبنى يضم أحد مرافق التنظيف الجاف، أو حين يرتدون ملابس أحضرت تواً من التنظيف الحاف.

- نظير ثنائي كلور البنزين:

هو مادة عضوية طيارة، مصدرها المادة الطاردة للعث ومطهرات المراحيض ومزيلات الروائح. وقد بينت الدراسات مراراً وتكراراً أن التعرض لمادة نظير ثنائي كلور البنزين يأتي كله تقريباً من مصادر داخل المنازل وليس مما تطلقه الصناعة أو مقالب النفايات الخطيرة.

- الكلوروفورم:

هو مادة عضوية طيارة، مصدره رشاشات الاستحمام (الدش)، والماء أثناء الغليان، وغسالات الملابس، وينشأ هذا الغاز عن الكلور المستخدم في معالجة أدوات المياه، ولما كان الناس لا يستطيعون

وجد الباحثون أن الهواء داخل الأماكن المُعلقة يحوى ما لا يقل عن خمسة أضعاف ما يحويه الهواء الخارجي من الملوثات





حشوة الأثاث والألواح التشبية الزينية التي تكسى بها الجدران من أهم الملوثات

الاستغناء عن مياه الشبكات بأي حال من الأحوال، فإن الطريقة لحصر التعرض المنزلي للكلوروفورم في حدوده الدنيا هي شرب المياه المعبأة في زجاجات أو مياه الحنفيات التي تمر من خلال مرشح فحمي من نوعية جيدة، والعمل على تحسين التهوية في الحمام، وفي حجرة الغسيل.

– فورمالديهايد:

تستخدم هذه المادة في حشوة الأثاث، والألواح الخشبية الزيتية التي تكسى بها الجدران.

- الإسيترين:

هو مادة هيدروكاربونية سائلة عطرة غير مشبعة، تستخدم في صنع المطاط واللدائن. ومصدر هذه المادة السجاد والمنتجات البلاستيكية.

- دخان التبغ البيئي:

يعد دخان التبغ البيئي مصدراً للكثير من الملوثات، مــثل: النيكوتين، والزرنيخ وبنزو . ألفا ـ بايرن،

- الإيروسولات ومثيرات الحساسية:

يُعد غبار المنزل مصدراً رئيساً لهذه الملوثات، بالإضافة إلى المنتجات الاستهلاكية وقشرة

الحيوانات. وهنا نشير إلى أن غبار المنازل يشكل تهديداً خطيراً لصغار الأطفال على وجه الخصوص، فهم يلعبون على الأرض ويزحفون على السجاد ثم يضعون أيديهم في أفواههم، وقد أظهرت إحدى الدراسات أن غبار المنازل هو مصدر رئيس لتعريض صغار الأطفال للكادميوم والرصاص وغيرهما من المعادن الثقيلة، وأسوأ ما في الأصر هنا هو السجاد؛ لأنه يقوم بدور المستودع لهذه المركبات السامة.

- المبيدات الحشرية:

وجد الباحثون أن الهواء داخل الأماكن المغلقة يحوي ما لا يقل عن خمسة أضعاف ما يحويه الهواء الخارجي من بقايا المبيدات الحشرية، ومن هذه البقايا ما نجم عن مبيدات لا يصرح باستخدامها إلا خارج المنازل، فالكلوردين وبعض المبيدات الحشرية الأخرى التي تلوث الهواء داخل المنازل كانا سبباً في قدر من التعرض يزيد على ما تسببه الكميات الموجودة في الطعام.

- ملوثات أخرى:

من ملوثات هواء الأماكن المغلقة الأخرى

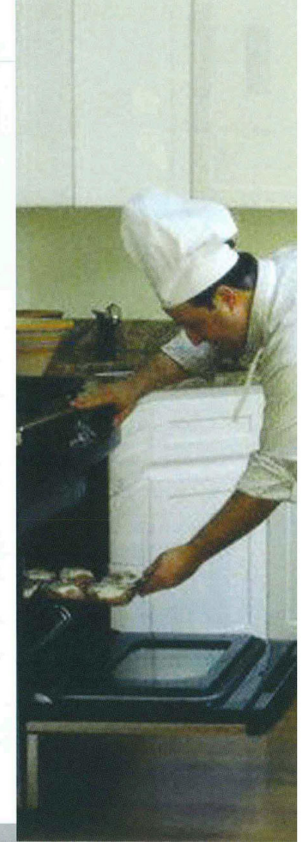
أوكسيد النتروجين، أول أوكسيد الكربون، ومصدره مواقد الغاز العديمة التهوية، وسخانات الكيروسين ومواقد الخشب، ويعد غاز الأمونيا من ملوثات هواء الأماكن المغلقة، ومصدره منتجات التنظيف والفعالية الأيضية (metabolic).

تركيز ملوثات هواء الأماكن المغلقة

يت أثر تركيز ملوثات هواء الأماكن المغلقة بمستويات تلوث الهواء الخارجي، فمصادر ملوثات الأماكن المغلقة معدل التبادل بين هواء الأماكن المغلقة والهواء الخارجي، ومميزات وأثاث البنايات. يتعرض تركيز ملوثات هواء الأماكن المغلقة لتغيرات جغرافية وقصلية ويومية، فعلى سبيل المثال تتأثر مستويات أوكسيد النتروجين في داخل الأماكن المغلقة بسخانات الغاز وفترات الطبخ. ففي خمسة بلدان أوروبية كان معدل تركيز NO2 (لفترة ٢ - ٧ المعيشة، وبين ٢٠ و٤٠ ملغم/م3 في مطابخ المنازل الميشدة، وبين ٢٠ و٠٠ ملغم/م3 في مطابخ المنازل في الغرف المواجهة للطرق ذات الكثافة المرورية. ويصل تركيز غاز أول أوكسيد الكربون في المطابخ المنازل ويصل تركيز غاز أول أوكسيد الكربون في المطابخ المنازل.

يمثل التعرض لدخان التبغ البيئي عاملاً مهماً في تخمين نوعية هواء الأماكن المغلقة. تكوِّن الدهائق والأطوار البخارية لدخان التبغ البيئي خليطاً من عدة آلاف من المواد الكيماوية، ومن ضمنها المواد المحدثة للسرطان (Carcinogens)، مثل البنزين، يعد تركيز الجسيمات الدهيقة من نوع (PM 10) واحداً من أكثر أدلة التلوث البيئي بدخان التبغ، وتركيز هذه الدهائق تكون أعلى في بيوت المدخنين بمقدار ٢-٢ مرات موازنة مع البيوت الخالية من المدخنين، ويكون النيكوتين موجوداً في طور البخار بتركيز يصل إلى النيكوتين موجوداً في طور البخار بتركيز يصل إلى المغم/م3 في بيوت المدخنين.

وطبقاً لدراسات وكالة حماية البيئة الأمريكية، فإن مستويات ١١ ملوثاً شائعاً من الملوثات المذكورة سابقاً تكون، وبصورة عامة، أعلى من ٢-٥ مرات



OV

داخل المنازل والبنايات مما هو عليه الحال خارج المنازل، وفي بعض الحالات تصل إلى ٢٠ مرة. وفي دراسة أنجزت عام ١٩٩٢م تبين أن مستويات التلوث داخل السيارات يمكن أن تصل إلى ١٨ مرة أعلى من تلك الموجودة خارج السيارات.

وفيما يأتي نلخص التهديد الصحي لكل ملوث من ملوثات هواء الأماكن المغلقة في البلدان المتقدمة:

في عام ١٩٩٠م وضعت وكالة حماية البيئة الأمريكية تلوث هواء الأماكن المغلقة على رأس قائمة من ١٨ مصدراً على أنها مسببات للإصابة بالسرطان. وتقع أعظم مخاطر تلوث هواء الأماكن المغلقة على المدخنين والرضع والأطفال تحت سن الخامسة وكبار السن والمرضى والنساء الحوامل والأشخاص الذين

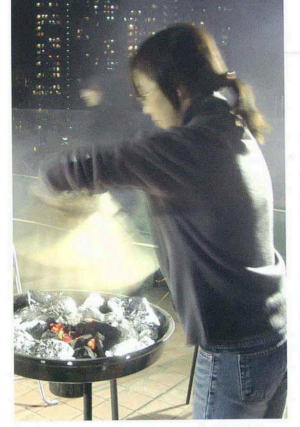
نوع الملوث	التهديد الصحي
الكلوروقورم	السرطان
ثلاثي كلورين الإيثان	الدوار، التنفس غير المنتظم
أوكسيد النتروجين	هياج الرثة، الصداع، زكام الأطفال
الإسبستوس	أمراض الرئة، سرطان الرثة
رباعي كلورو إيثلين	اضطرابات عصبية، ضرر الكبد والكلية، السرطان محتمل
نظير ثنائي كلورو البنزين	السرطان
الرادون	سرطان الرثة
أول أوكسيد الكربون	صداع، عدم انتظام دقات القلب
دخان التبغ	سرطان الرثة، أمراض القلب، أمراض الجهاز التنفسي المزمنة
كلوريد المثيلين	اضطرابات عصبية، داء البول السكري
فورمالديهايد	تهيج العيون والحنجرة والجلد والرئتين، دوار، غثيان
بنزو . ألفا . بايرن	سرطان الرثة
البنزين	اللوكيمياء
الإستيرين	أضرار بالكلية والكبد

الأثار الصحية الناجمة عن تلوث هواء الأماكن الغلقة في البلدان المتقدمة

أشرناً سابقاً إلى أن تأثير تلوث هواء الأماكن المغلقة في صحة الإنسان يراوح بين الوفاة واعتالال الصحة، وتزداد المخاطر على صحة الإنسان عند التعرض للملوثات المذكورة سابقاً بسبب أن الناس يقضون جل وفتهم في المنازل.

يعانون مشكلات في القلب والجهاز التنفسي. ربطت الدراسات التي أجريت في الدانمارك والولايات المتحدة الملوثات الموجودة في البنايات بأعراض الدوار والصداع والعطاس والغثيان والسعال وحرقة العين والإجهاد المزمن وأعراض الإنفلونزا، وتُعرف هذه الأعراض مجتمعة بمتلازمة البناية المريضة (-Sick building syn)





على الناس ألاّ ينتظروا إلى أن تقوم الحكومات باتخاذ الإجراءات الضرورية للتقليل من مخاطر تلوث هواء الأماكن المغلقة

تحتوي على الفورمالديهايد، واستعمال مواد بناء لا تحتوي على الفورمالديهايد، أو تحتوي على كميات قليلة منه.

- زراعة نباتات منزلية معينة للتقليل من مستويات الفورمالديهايد والغازات السامة الأخرى في هواء المنازل، فمثلاً أحد أنواع الصبار (aloe vera) يزيل ٩٠٪ من الفورمالديهايد، والموز يزيل ٩٨٪. ويزيل اللبلاب الإنجليزي ٩٠٪ من البنزين، ويزيل زنبق السلام الإنجليزي ٩٠٪ من البنزين و٠٥٪ من ثلاثي كلور الإيثلين.

 النظر في إمكانية عدم استخدام السجاد واستخدام أرضيات خشبية أو مشمع الأرضية.
 تنظيف الحذاء قبل الدخول إلى المنزل، وهذا drome)، وتعد البناية مريضة عندما يعاني على الأقل ٢٠٪ من شاغلي البناية أعراضاً مستمرة تختفي عندما يتركون البناية. وتعد البنايات الجديدة مريضة بصورة عامة مقارنة مع البنايات القديمة بسبب ضعف تبادل الهواء للإبقاء على الطاقة، والاحتفاظ بالمواد الكيماوية المتحررة من الأثاث والسجاد.

كيف نواجه مشكلة تلوث هواء الأماكن المغلقة؟

على الرغم من أن تلوث هواء الأماكن المغلقة له تأثير أعظم في صحة الإنسان موازنة بتلوث الهواء الخارجي، إلا أنه لم يلق الاهتمام الذي لقيمه تلوث الهواء الخارجي، سواء من قبل الحكومات أو الأفراد. ونستشهد على ذلك بالمبالغ التي تصرفها وكالة حماية البيئة الأمريكية سنويا لمواجهة تلوث الهواء الخارجي، إذ تبلغ نحو ٥٠٠ مليون دولار، في حين أنها تصرف ١٢ مليون دولار فقط لمواجهة تلوث هواء الأماكن المغلقة. ونرى أن عبء التخفيف من مخاطر تلوث هواء الأماكن المغلقة لا يقتصر على الحكومات، وإنما يعتمد بالدرجة الأولى على جهود الأفراد.

للتخفيف من تلوث هواء الأماكن المغلقة ليس من الضروري أن نفرض معايير لنوعية الهواء داخل الأماكن المغلقة، ومراقبة كل بيت وبناية. وبدلاً من ذلك اقترح خبراء البيئة القيام ببعض الأعمال التي يمكن أن نأخذ بها للتقليل من التعرض لملوثات هواء الأماكن المغلقة، ونلخص فيمايأتي بعض هذه الأعمال:

- فحص مستويات الرادون، وأخذ القياسات الصحيحة المطلوبة.

- التهوية المنتظمة للبيوت آلياً باستخدام مبدلات الهواء، أو بفتح النوافذ.

 فحص مستوى الفورمالديهايد في هواء المنازل عندما يكون المنزل مغلقاً، ويتم الفحص في فصل الشتاء (فصل التدفئة).

- عـدم شـراء الأثاث والمنتـجـات الأخـري التي

- استبدال ما يسمى بالمواقد المحسنة ذات التهوية الجيدة أو استخدام الكيروسين أو الغاز الطبيعي بمواقد الخشب والقش والروث والفحم التي يعتمد عليها أغلب سكان البلدان النامية .

وختاماً، لا بد من الإشارة إلى أن على الناس ألا ينتظروا إلى أن تقوم الحكومات باتخاذ الإجراءات الضرورية للتقليل من مخاطر تلوث هواء الأماكن المغلقة، بل عليهم أن يعتمدوا على أنفسهم، فخفض التلوث لا يتطلب إلا تعديلات بسيطة من روتين الحياة اليومية للناس.

والناس بطبيعة الحال لا يستطيعون اتخاذ هذه الخطوات البسيطة ما لم تتوفر لهم المعلومات الكافية. ولذلك فإن الحاجة تدعو إلى المزيد من التعليم والتثقيف. ويساعد على تحقيق المنفصيل فيما يتعلق بطبيعة المادة، ودرجة سميتها وخطورتها، وتوضع على العبوات بكل وضوح وصراحة. وإذا ما تسلح الناس بالمعرفة الجيدة حول المواد السامة التي توجد في المنتجات الشائعة الاستعمال، أو في مصادر أخرى في منازلهم، فإنهم يستطيعون حينذاك أن يمارسوا الاختيار على الوجه الصحيح.

المصادر والمراجع

الهيتي، عماد عبد الرحمن، الآثار الصحية
 لاستهلاك الوقود الأحفوري، دراسة مقدمة للنشر في
 المجلة العربية للعلوم.

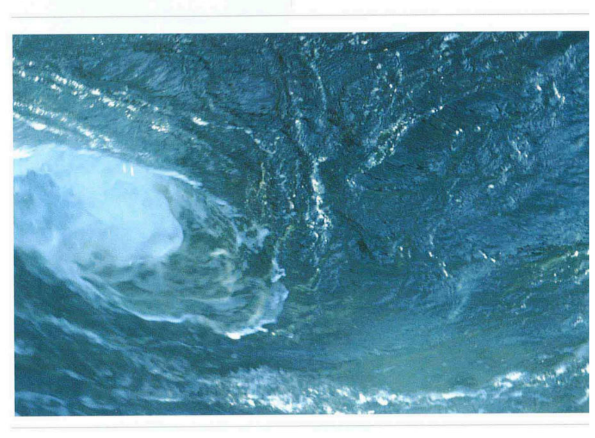
- * WHO, 1999, Air quality guidelines, see www.who.ch.
- Miller, T. G., Environmental Science: working with the earth, 6th ed., Wadsworth Publishing Company, USA, 1997.
- Ott, W. R and Roberts, J. W., 2000, Every day Exposure to Toxic Pollutants, Scientific American, Vol. 16. No. 4, December, 2000.



يقلل من بقايا الرصاص ودقائق الغبار والمبيدات. - فحص مستويات ألياف الإسبستوس في المنزل أو مكان العمل.

- عدم خـزن الغـازولين والمذيبـات أو أية مـادة
 كيـمـاوية مـتطايرة خطيـرة في البيت أو كـراج
 السيارة.
- لا تستخدم منتجات مرذذات الإيروسول،
 ومعطرات الغرف، ومنعشات الهواء.
- إذا كنت تدخن دخن في غرفة مغلقة جيدة التهوية أو دخن في الخارج.
- تأكد من أن مواقد حرق الخشب وأماكن النار ومدافئ الغاز والكيروسين مهيأة ومصونة بصورة جيدة. انصب أجهزة اكتشاف غاز أول أوكسيد الكربون في جميع أماكن النوم.

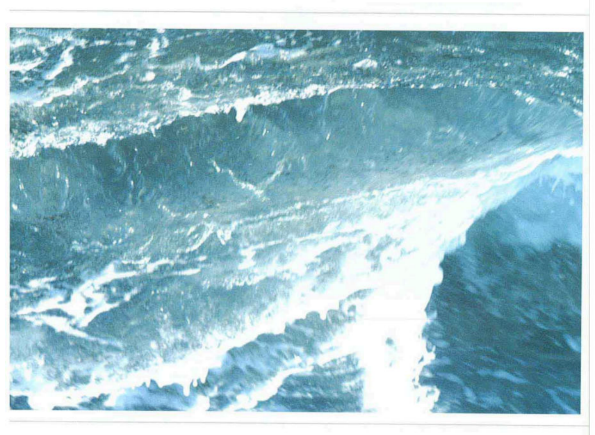
رضا عبد الحكيم إسماعيل رضوان



بعيداً في عرض البحر تبدأ الموجات البحرية الزلزالية المنشأ كانتفاخ غير ملحوظ، ينطلق بسرعة مثات الأميال في الساعة، ليصبح عند وصوله إلى الشاطئ موجة عاتية يزيد ارتفاعها على ثلاثين متراً. لقد قتلت هذه الموجات العملاقة آلاف البشر في العقد الماضى.

ويعتقد العلماء أن الطرائق الحديثة المستخدمة حالياً في اكتشافها وتتبع مساراتها ستحد من تأثيراتها الكارثية (١).

التسوناميات، هذه جمع "تسونامي" -rami أي: أمواج بحرية زلزالية أو بركانية المنشأ (۱). إن كلمة "تسونامي" مكونة في الأصل من كلمتين اsu-nami، والواقع أن هذه الكلمة باللغة اليابانية تعني حرفياً "موجة الميناء" harbor wave (۱): ربما لأنها تتسارع بصمت عبر المحيط من دون أن يشعر بها أحد، لتظهر فجأة أمواج عالية مدمرة في المياه الساحلية الضحلة.



قد تتمركز البؤر الزلزالية ليس في القارات، وإنما في قيعان البحار أو المحيطات: ونتيجة لذلك قد تتسبب الزلازل هذه في حدوث أضرار مادية جسيمة جداً، تفوق أحياناً مثيلاتها في القارات، وأكثر الأماكن تضرراً المناطق الساحلية، وكثيراً ما يتم الشعور بالهزات الأرضية البحرية على ظهور السفن التي تمخر عباب البحر في مناطق وقوع الزلازل.

تسوناميات من سجلات التاريخ حتى نهاية القرن التاسع عشر

يتوافر حالياً في الأدبيات العلمية الكثير من تقاصيل منهجية دراسة الزلازل التاريخية.. كشف تحليل المصادر البيزنطية الأولية والثانوية الهادف إلى دراسة الزلازل التاريخية في منطقة سورية ولبنان أن زلزالاً كبيراً قدره ٧.٧ حدث في ٩ تموز عام ٥٥٥١م على طول الساحل اللبناني، وأثر في منطقة واسعة جداً في شرق البحر المتوسط (١).



بينت الدراسة أن عمق بؤرة هذا الزلزال ضعلة أيضاً، وأنه ترافق بحدوث أمواج بحرية مدينة على طول الساحل اللبناني، وانزلاق أرض قرب مدينة البترون، واندلاع حريق كبير في مدينة بيروت، كما سبب دماراً واسعاً وخسائر بشرية كبيرة في مدن الساحل اللبناني، ولا سيما بيروت. وقدرت شدة الزلزال فيها بين ٩ و ١٠ وفق مقياس الشدة الزلزالية الأوروبي لعام ١٩٩٢م، ومن ناحية ثانية، وكانت إحدا لمركز السطحي للزلزال قرب مدينة بيروت، وكانت إحداشياته ٢٤،٠٠٠ درجة شمالاً، و ٢٥,٥٠ درجة شرقاً؛ مما يشير، فيما ذكره البحاث، إلى درجة شرقاً؛ مما يشير عالروم الانزياحي المضربي اليساري في جنوب لبنان (ه).

في حين أثبتته الدراسات الحديثة (١)أنه في يوم ٩ تموز عام ٥٥١م، وخلال حكم الإمبراطور البيزنطي جوستنيان (٥٢٧-٥٩٥م)، ضرب زلزال

مدمر عدداً من المدن على طول الساحل اللبناني مثل بيريتوس (بيروت حالياً) (٧) وطرابلس (٨)، وصيدون (صيدا حالياً) (١)، وبيبولوس (جبيل حالياً) (١٠)، وبوتريس (البترون حالياً) (١١) وتيروس (صور حالياً) (١١).

في مدينة بيروت سقطت أغلب الأبنية، ودفن عدد كبير من الناس تحت الحطام، وقد أدى الزلزال إلى مقتل ٢٠ ألف نسمة، وقد اندلعت حرائق استمرت قرابة الشهرين، ودمرت مدرسة الحقوق، هكذا كما حل الدمار بلؤلؤة الساحل الفينيقي كما وصفه المؤرخون.

يهمني. في شأن وصف هذه الحادثة. الإشارة إلى ذلك التسونامي الهائل... فقد ذكر أن حدوث الزلزال ترافق بتراجع مياه البحر لمسافة ميل، ثم عودتها ثانية؛ مما سبب غرق عدد من السفن الراسية، وقد جاء في وصف

وصل إلى (٢٦م) متكسرة فوق صخوره ومنشآته.

وامتد طغيان الماء إلى عمق (١٥ كم) ضمن

اليابسة. وتوالت ثلاث موجات تسونامية تباعاً،

وظهرت آثار الزلزال على كل الساحل الشرقي

للمحيط الأطلسي، وبلغ ارتفاع الموجة عند قادس

(٢٠ متراً)، ونحو ستة أمتار في الشاطئ الإفريقي

(مدينة طنجير المغربية)، وتدنت في جزر ماديرا

يصف لنا التسونامي الناجم عن زلزال عام

A. Imamura عالم الزلازل الياباني إيمامور

14

الظاهرة (١٢): "تراجع البحر لمسافة ميلين تقريباً قبل وقوع الزلزال، فاندفع الناس إلى قعر البحر للبحث عن الكنوز في السفن الغارقة، لكن موجة بحرية كبيرة عادت مؤدية إلى غمر الشاطئ، وغرق السفن، فضالاً عن الناس الذين كانوا في قعر البحر وعلى طول الساحل".

زلزال مدينة لشبونة عاصمة البرتغال كان زلزالاً مدمراً ونادر القوة، وقد حدث في عام ١٧٧٥م في مركز قاع خليج بسكاي غير البعيد عن لشبونة، لذا فإنه ألحق أضراراً جسيمة بها عبر الارتجاجات الأرضية والتسونامي، لقد تهدمت الحواجز المرمرية الجميلة المجاورة للبحر، وامتطتها الأمواج العاتية، دافعة أمامها جثث الناس وحطام السفن الراسية، وقد هبط قاع الخليج بشدة، وبلغ عمقه (٢٠٠م)، وهنا، وكما في الأماكن وبعد ذلك هجمت موجة عارمة على الشاطئ وبعلو وبعد ذلك هجمت موجة عارمة على الشاطئ وبعلو

١٨٩٦م الذي ضرب سواحل اليابان بقسوة، إنه يقول: "إن هذا التسونامي العملاق المرعب حدث في سانريكو، وذلك في يوم من أيام الأعياد اليابانية عندما كان الناس يستمتعون بعيدهم ووقتهم. الهزة كانت عادية، وشعر بها كل الناس، وتمت في الساعة السابعة مساء، ولكن يتبين فيما بعد أن الزلزال كان قوياً بما فيه الكفاية، إلا أن مركزه بعيد في عرض المحيط. بعد ذلك شعر الناس بعدد من الهزات الرادفة الضعيفة، ولم يعيروا هذه الهزات الاهتمام اللازم، ولم يعرفوا شيئاً عن الهزة الأولى الأساسية، لذا لم يقوموا بأداء أية إجراءات وقائية، ولكن بعد مرور عشرين دقيقة على الهزة الأساسية بدأ ماء البحر بالانحسار، ومع قدوم الساعة التاسعة سمع ضجيج يشبه صوت الانهيارات الصخرية العنيضة، وكان هذا مؤشراً على اقتراب موجة التسونامي التي راوح ارتضاعها بين عشرة وعـشـرين مـتـراً. وهكذا أدرك الناس الواقع الرهيب الذي يلفهم، إلا أن الوقت كان متأخراً".

إلى خمسة أمتار.

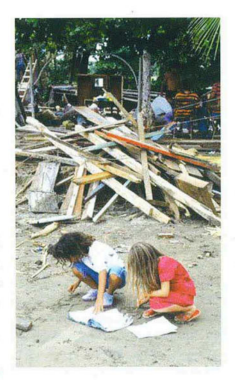
ويروي أحد الناجين أن البحر لم يكن متموجاً كثيراً، إلا أن هدير الماء كان يسمع جيداً مثل هدير عواصف التورنادو، ومع استثناء القليل من الناس الذي نجوا من الموت بمعجزة، عُلم أن كل الناس الموجودين في المدن والقرى القريبة من خط الساحل قد ابتلعتهم أمواج التسونامي، ولم يلحظ صائدو الأسماك الذين كانوا في عرض



100





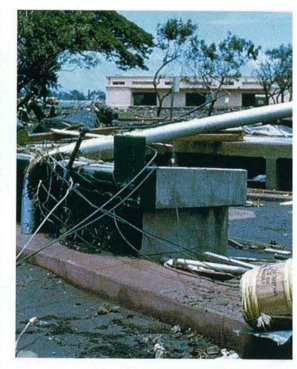


البحر شيئاً مما حدث في الشواطئ. وما إن عادوا إلى موطنهم حتى أذهلهم ما شاهدوا من دمار وتخريب وموت.

لقد رأوا الأمواج الراجعة تحمل على ظهرها حطام البيوت والقوارب ومختلف السفن وجثث الناس، وعند ذلك علم هؤلاء حجم الدمار الذي خلفته أمواج التسونامي، فلقد دمر تماماً (١٠٦١٧) منزلاً، وتضرر كثيراً (٢٤٥٦) بيتاً، كما قتل نحو (٢٧١٢٢) إنساناً، وجرح ٩٢٤٧ شخصاً (١٠).

الرصد العلمي الموثق للظاهرة: أشهر تسوناميات القرن العشرين

لقد أزهقت ۱۰ تسوناميات، وقعت منذ عام ۱۹۹۵م، أرواح أكثر من ٤٠٠٠ شخص، وقد بلغ 70



التاريخ المدون للولايات المتحدة. ففي ١٩٤٦/٤/١ موقد ولد زلزال شدته ٨٠ ٢ تسونامياً مسح من الوجود منارة رأس سكوتش في الاسكا، وقتل خمسة من موظفي خفر السواحل، وبعد ذلك بخمس ساعات ضرب التسونامي ذاته سكان هيلو في هاواي، فهاجمت الأمواج المحملة بالحطام، التي بلغ ارتفاعها ٨ أمتار، عدداً من تلاميذ المدارس قبل دخولهم إلى وبلغ العدد الإجمالي لضحايا تلك الأمواج القاتلة وبلغ العدد الإجمالي لضحايا تلك الأمواج القاتلة وتسبب في اضرار قيمتها ٢٦ مليون دولار.

الويسيان في ألاسكا ولّدت أسوأ التسوناميات في

المتحدة عام ١٩٩٨م مركز المحيط الهادي للتحذير من التسوناميات في هاواي، ثم أنشأت، بعد ثلاث سنوات من التسونامي الذي ضرب ألاسكا في ۱۰۰ ۱۹۹۴/۳/۲۸ م، وأودي بحياة أكثر من ۱۰۰ شخص، نظام ألاسكا الإقليمي للتحذير من التسوناميات (الذي يسمى الآن مركز الساحل الغربي وألاسكا للتحذير من التسوناميات). وحالياً تبذل الولايات المتحدة . بعد تعرفها مؤخراً التهديد الذي يمثله النطاق السيرمي الواقع مقابل ساحلها الغربي . جهوداً حثيثة من أجل التأهب للكوارث الناجمة عن التسوناميات قبل وقوعها، وتشمل هذه الجهود، التي تشارك فيها الولايات المتحدة والحكومة الاتحادية، برنامجاً مرحلياً لإعداد خرائط للمناطق المعرضة للغمر عند حدوث الطوفان التسونامي، إضافة إلى إنشاء شبكة تأخذ بأحدث منتجات العلم للكشف عن التسوناميات وهي في البحار العميقة، والقيام بحملات توعية لرفع جاهزية التجمعات الساحلية لموجات الكوارث المحتملة.

نيكاراجوا

۱۹۹۲/۹/۲م، الارتفاع الأقصى للموجة ١٠ أمتار، عدد الضحايا ١٧٠ فتيلاً

وكانت صيحة الإنذار التي قادت إلى أول جهود وطنية نظامية للتأهب إزاء التسوناميات الخطيرة قبل حدوثها. وقد اضطلع مختبر البيئة البحرية للمحيط الهادي بدور رئيس في هذا المجهود، سواء في إجراء البحوث أو في إدارة المشروع.

جزر شرق الويسيان

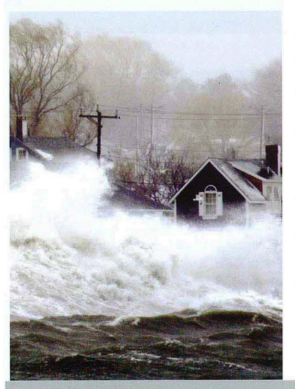
1987/8/1م، الارتضاع الأقصى للموجة ٣٥ متراً، عدد الضحايا ١٦٥ فتيلاً.

لقد ضربت مجموعة من التسوناميات حواف المحيط الهادي خلال العقد الحالي، ولكن الأمواج المدمرة كانت قد تركت آثارها في المنطقة قبل ذلك بوقت طويل. فالزلازل البحرية التي تحدث على طول نطاق الأندساس السيزمي (۱۱) بُعيد جزر



يمكن توعية سكان السواحل بضرورة الهروب إلى المناطق المرتفعة عند شعورهم بأن الأرض تهتز بتأثير زلزال، غير أن هناك بعض الحالات المأساوية كحالة تسونامي نيكارجوا الذي أودي بحياة ١٧٠ شخصاً، وترك ١٣٠٠، ١٣ شخص بلا مأوى، يشعر فيها السكان بهزة طفيفة فقط، أو لا يشعرون بأي شيء، ويفترضون عدم وجود خطر، وتشير التقديرات إلى أن ما بين ٥ و١٠ في المائة من الزلازل المسببة للتسوناميات تنتمي إلى هذا النوع البالغ الخطورة، الذي يطلق عليه تعبير الزلازل الصامتة.

لقد تميزت الحادثة الأخيرة التي وقعت في نيكاراجوا بأن الأمواج القصيرة . التي تتسبب عادة في الارتجافات المميزة للزلازل، والتي تتلاشى بسرعة خلال انتقالها من المركز السطحى epicenter للزلزال (١٧). لم تصل



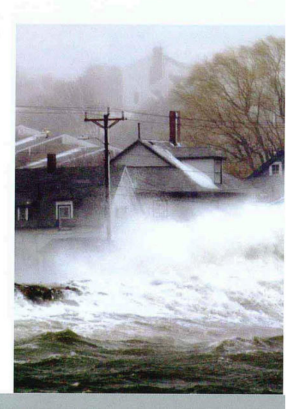
أوكوشيري - اليابان

1997/۷/۱۲م، الارتفاع الأقصى للموجة ٢١ متراً، عدد الضحايا ٢٢٩ قتيلاً

في عام ١٩٩٣م اندلعت الحرائق عبر شاطئ قرية أونى المنكوبة بطوفان تسونامي، وهي قرية صغيرة يقطنها صيادو الأسماك، وتقع في جنوب شبه جزيرة أوكوشيري، حيث ضربت الشاطئ أمواج عاتية، راوح ارتفاعها بين ٥ و١٠ أمتار بعد أقل من خمس دقائق من وقوع زلزال شدته ٧.٨ على مسافة قد تراوح بين ١٥ و٣٠ كيلو متراً من شاطئ بحر اليابان، ودمرت الحواجز البحرية التي أقيمت بعد كوارث الطوفانات السابقة، كما اكتسحت التيارات المائية العالية المبانى والسيارات والزوارق الراسية في المرضاً، والأشياء والمواد الثقيلة الموجودة في مناطق التخزين الساحلية، فحولتها إلى مقذوفات محمولة مائياً تدمر كل شيء تصادفه في طريقها، وأدت الاصطدامات إلى اشتعال الحراثق بتأثير الكهرباء وغاز البروبان، التي لم تتمكن عربات الإطفاء من الوصول إليها، وإخمادها بسبب الحطام المتناثر.

لقد كانت الخسائر في الأرواح في هذه الحادثة مأساة كبيرة، ولكن من الواضح أن تقانة الإندار وتوعية المجتمعات المحلية قللا من الخسائر بدرجة كبيرة؛ إذ أصدرت وكالة الأرصاد الجوية اليابانية تحذيرات دقيقة في الوقت المناسب، ونجا الكثير من السكان عبر اللجوء إلى المناطق المرتفعة عقب الهزة الرئيسة مباشرة، وقبل إذاعة التحذير. لقد قدمت أوكوشيرى الدليل العملي على إمكانية التخفيف من تأثير الطوف انات التسونامية، وأصبح هذا الحادث أفضل كوارث التسوناميات توثيقاً في التاريخ، إذ تم تقدير تفصيلي للأضرار التي لحقت بشبكات المواصلات والاتصالات، كما أجريت المقابلات مع أشـخـاص نجـوا من الكارثة، ومع مـسـؤولين محليين، وأجريت قياسات دقيقة لمستويات الإغراق، والتقطت أعداد هائلة من الصور

إطلاقاً من مصدر الزلزال في داخل المحيط إلى البر. أما الأمواج الطويلة فوصلت إلى الساحل، غير أنها لم تحدث للأرض أي اهتزازات تذكر، والأخطر من ذلك أن الأجهزة المعيارية لرصد الزلازل، التي تسجل فقط الأمواج الزلزالية التي تقل أدوارها عن ٢٠ ثانية، عجزت عن تسجيل معظم الأمواج الطويلة. يقول الباحثون: إن زلزال نيكاراجوا كان أشد فعلياً بخمس مرات من الشدة التي قدرت له (٧ درجات)، وذلك بسبب إهمال هذه الأمواج القصيرة، وهكذا، أوضح حادث نيكارجوا بجلاء ضرورة وصل أجهزة الرصد الزلزالي، ذات الحزمة العريضة broadband والحساسة للأمواج المنخفضة التردد، بنظم الإنذار، وذلك من أجل التنبؤ بالخطر الحقيقي المحتمل الذي يسببه التسونامي.



الجوية، زودتنا جميعها بالمعلومات اللازمة لوضع قاعدة بيانات قيمة.

بابوا غينيا الجديدة

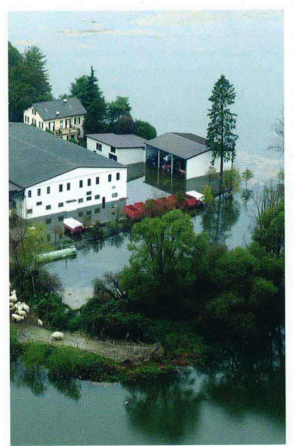
في ١٩٩٨/٧/١٧م، الارتفاع الأقصى للموجة ١٥ متراً، الضحايا أكثر من ٢٢٠٠ قتيل

مضت ١٢ دقيقة على غياب الشمس، بدأ الشفق ينشر أستاره على الساحل الشمالي لجنزيرة بابوا غينيا الجديدة، كان ذلك في ١٩٩٨/٧/١٧م، وكان المساء يؤذن بانتهاء يوم هادئ آخـر بالنسبـة إلى الرجـال والنسـاء والأطفال في قرى سيسانو، وأروب، وأرابو، وغيرها من القرى الصغيرة الواقعة على اللسان الرملي المسالم الهادئ بين هور سيسانو وبحر بسمارك، غير أن قوى جبارة. كانت لسنوات عديدة تحدث إجهادات في الصخور في أعماق الأرض بعيداً تحت الأكواخ الخشبية لسكان هذه القرى الغافلين عما تخبئه الأقدار لهم. انطلقت خلال دقائق معدودة من عقالها على شكل زلزال شدته ۷،۱ (على مقياس ريختر) وقد ضرب جزؤه الرئيس في الساعة ٦:٤٩ مساءً ٢٠ كيلو متراً من الساحل في مركز الهور بعد أن شوء بشكل مفاجئ قاع المحيط بعيد الشاطئ، ونتيجة لذلك اندفع سطح البحر المستوي عادة إلى الأعلى مكوناً موجة بحرية زلزالية.

لقد جرفت ثلاث أمواج عاتية متعاقبة بشكل كامل تقريباً اللسان الرملي القاحل، الممتد على الساحل الشمالي لبابوا غينيا الجديدة، الذي كان قبل ذلك مكتظاً بالمنازل والقرى، ولكن ما يبعث على الدهشة أن يتسبب زلزال صغير نسبياً (شدته ۷,۱ حسب مقياس ريختر) في هذه الأمواج الضخمة، التي لا تنشأ عادة إلا عن الزلازل الكبيرة. لقد أثار هذا التناقض الظاهري، بين شدة الزلزال وشدة التسونامي المتولد منه، تكهنات العلماء بأن الاهتزازات السيزمية ربما تكون أحدثت اضطرابات أخرى في قاع المحيط،

كالانزلاقات الأرضية تحت البحرية، أو أنها تسببت في حدوث انفجارات غازية هيدراتية ساعدت على توليد تسونامي أكبر بكثير،

وقد تسببت أمواج تسونامية عالية في كوارث أخرى غير متوقعة، مثل كارثة نيكارجوا التي وقعت في عام ١٩٩٢م، ولكن المسوح المكشفة، اللازم تنفيذها في قاع المحيط لحلِّ هذا اللغز، بقيت غائبة فترة طويلة إلى أن قامت بعثتان استكشافيتان في أوائل عام ١٩٩٩م باستطلاع



قاع المحيط مقابل الساحل المنكوب بالتسونامي في بابوا غينيا الجديدة، بحثاً عن أية شواهد على حدوث انهيارات أرضية تحت الماء، وقد اكتشفت فرقة المسح وجود منخفض صغير يحتمل أن يكون موقعاً لانهيار أرضي.

وتعد التسوناميات، كتلك التي اجتاحت بابوا غينيا الجديدة، الأمواج البحرية الأقوى في العالم، وقد تم توثيقها مع الأحداث التاريخية المرافقة لها في قواعد بيانات ضخمة في المركز

فيزياء التسوناميات من المفيد لفهم ظاهرة التسوناميات التمييز أولاً بينها وبين الأمواج المتولدة من الرياح أو من المد والجزر. فالرياح الخفيفة، التي تهب على المحيط، تؤدي إلى تجعد سطحه على شكل أمواج قصيرة، تحرض تيارات مائية تقتصر على الطبقة السطحية الضحلة. فالغطاس مثلاً المزود بأجهزة البقاء تحت سطح الماء يحتاج إلى الغطس عميقاً بما فيه الكفاية كي يصل إلى المياه الراكدة. كما يمكن للرياح العاصفة القوية أن تولد أمواجاً يصل ارتفاعها إلى ٢٠ متراً أو أكثر في عرض المحيط، ولكن حتى هذه الأمواج العالية ليست قادرة على تحريك المياه العميقة. يومياً حول الكرة الأرضية، فهي تولد أيضاً تيارات مائية تصل إلى قاع المحيط، تماماً كما

الوطنى للبيانات الجيوفيزيائية في بولدر (بولاية

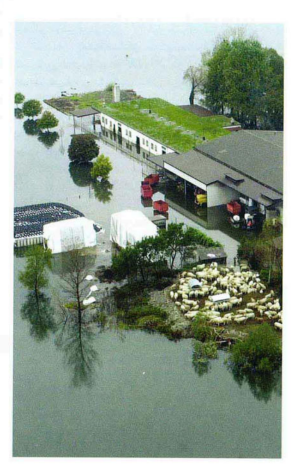
كولورادو)، وفي المختبر التسونامي بنوفو

سيبيرسك (في روسيا)، حيث تؤدي التصادمات

القوية بين الصفائح (البلاطات) التكتونية إلى

نشوء نطق أندساس سيزمية (زلزالية) متطورة.

أما أمواج المد والجذر، التي تزحف مرتين تفعل التسوناميات. غير أن أمواج التسوناميات، على خلاف أمواج المد والجذر الحقيقية، لا تتولد من قوة الشد الناجمة عن جاذبية القمر أو الشمس، وإنما تتولد من حركة الدفع التي يحدثها الزلزال تحت قاع البحار. كما أنها تنشأ، في حالات قليلة، عن ثوران بركان أو سقوط نيزك أو حدوث انزلاق أرضى تحت الماء، علماً بأن الأمواج التسونامية تندفع في أعماق المحيطات بسرعة تزيد على ٧٠٠ كيلو متر في الساعة، أي أن سرعتها تحت الماء تضاهي سرعة طائرة البوينج ٧٤٧. ولكن الأمواج التسونامية هذه، على الرغم من سرعتها العالية، لا تشكل خطراً في المياه العميقة، فالموجة الواحدة منها لا يزيد ارتفاعها عادة على بضعة أمتار، في حين





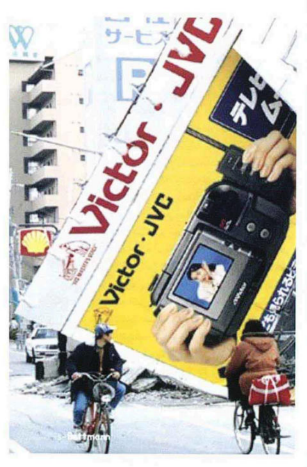
للتسوناميات التي تحدث عبر المحيط بأكمله. وبالفعل فقد ضرب هاواى ١٢ تسونامياً مدمراً منذ عام ١٨٩٥م، قتل في أعنفها ١٥٩ شخصاً في عام ١٩٤٦م بسبب أمواج قاتلة تولدت في جزر الويسيان بولاية ألاسكا على بعد ٢٧٠٠ كيلو متر تقريباً. إن التسوناميات البعيدة المصدر تضرب المناطق الساحلية بشكل مفاجئ، في حين تتسم المحلية منها . مثل تلك التي تسببت في وقوع كارثة بابوا غينيا الجديدة في عام ١٩٩٨م – بالعنف والدمار الشديدين؛ إذ تقع، حسب تقديرات الباحثين أكثر من ٩٠ في المائة من إجمالي الوفيات في مدى ٢٠٠ كيلو متر تقريباً من المصدر، وثمة مشال حدى لذلك في التسونامي الذي يعتقد أنه أهلك أكثر من ٣٠٠٠٠ شخص في نطاق ١٢٠ كيلو متراً من مصدر الانفجار المدمر لبركان كراكاتواالذي حدث في عام ١٨٨٢م في مضايق سوندا بإندونيسيا، وولَّد أمواجاً عملاقة ناهز ارتفاعها مبنى مكوناً من ١٢ طابقاً.

وبغض النظر عن منشئها، تمر التسوناميات بثلاث سيرورات فيزيائية متداخلة، ولكنها متميزة تماماً بعضها من بعض، تتولد بفعل أية قوة تسبب اضطراباً في عمود مياه البحر، ثم تنتقل هذه الأمواج من المياه العميقة المحيطة بالمصدر إلى المياه الضحلة في المناطق الساحلية، وأخيراً فإنها لغيمر الشواطئ واليابسة، وتعد مرحلة الانتقال أوضحها وأقربها للفهم، في حين تبقى كل من مرحلة توليد الموجة ومرحلة الغمر الأكثر صعوبة للنمذجة عبر المحاكاة الحاسوبية، إذ تعد عملية المحاكاة الدقيقة أساسية جداً من أجل التبؤ بالمواقع التي ستتعرض لاحقاً للطوفانات البغيدة بالمصدر، ومن أجل توجيه خدمات الكوارث وجهود الإنقاذ لتركيز مواردهما أساساً في المناطق التي يعتقد أنها تعرضت إلى أشد الأضرار.

تتمثل عملية توليد الموجة بأي اضطراب أو إزاحة في قاع البحر، مثل حركة الصخور على يصل طولها في المياه المفتوحة إلى أكثر من ٧٥٠ كيلو متراً، مما يجعل انحدار سطح البحر فيها طفيفاً لدرجة أنها تمر في المياه العميقة عادة من دون أن تثير الانتباه.

تتميز أمواج التسونامي الجبارة بمدى طويل جداً، فهي قادرة على نقل الطاقة المدمرة من مصدرها في المحيط إلى مسافة تبلغ آلاف الكيلو مترات. وهكذا تصبح جزر هاواي، الواقعة في وسط المحيط الهادي، معرضة بدرجة كبيرة





طول صدع أو فالق، يعيد تشكيل سطح مياه البحر على هيئة أمواج تسونامية. ويفترض واضعو النماذج أن هذه الإزاحة في سطح البحر تطابق تماماً الإزاحة الحاصلة في قاع المحيط، غير أن القياسات المباشرة لحركة قاع البحر لم تتوافر قط (وقد لا تتوافر أبداً)، ويستخدم الباحثون عوضاً عنها نموذجاً نظرياً مثالياً للزلازل، يفترضون فيه أن الصفائح القشرية ينزلق بعضها مقابل بعض على طول سطح بسيط بشكل مستطيل في باطن الأرض، حتى في ظل هذه الظروف فإن التنبؤ بالارتفاع الأولي للموجة التسونامية يستلزم معرفة ١٠ متغيرات (بارامترات) وصفية على الأقل، تشمل مقدار الانزلاق على كل جانب من جانبي السطح الافتراضي، إضافة إلى طوله وعرضه. وعلى الرغم من الجهود التي يبذلها واضعو النماذج لتوجيه المجموعات المتخصصة بالمسح التسونامي فور حدوث أى زلزال، فإن التسونامية السيزمية وحدها تساعد على تحديد اتجاه الصدع

(الفالق) Fault المفترض، وموقع الزلزال وشدته وعمقه، في حين يتوجب وضع التقديرات المناسبة لجميع المتغيرات الأخرى: ونتيجة لذلك، فإن المحاكاة الأولية هذه تسفر غالباً عن تقديرات متواضعة لارتفاع الغمر بالمياه، تقل عن الواقع بمعدل يراوح بين ٥ و١٠ مترات.

إن تقديرات الغمر المنخفضة هذه تشير إلى أن تقدير الارتفاع الأولي للموجة التسونامية كان أيضاً أقل من الواقع؛ لأن نموذج الصدع ذي







السطح الواحد ينشر الطاقة السيزمية على مساحة مبالغ في امتدادها لدرجة كبيرة، إذ لا يمكن لتحليل البيانات السيزمية أن يحدد أنماط توزيع الطاقة بميز أفضل من أقصر الأمواج السيزمية ذاتها، التي يصل طولها إلى عدة مئات من الكيلومـــرات، غيـر أن واضعى النماذج يستطيعون بعد فترة طويلة من ضرب التسونامي لليابسة أن يعملوا بطريقة عكسية مستخدمين سجلات الاجتياح والبيانات الإضافية حول الزلزال المسبب له، وذلك لتحسين تقديراتهم لارتفاع الموجة التسونامية الأولية. فمثلاً، تسمح الارتجافات السيزمية، التي تحدث عقب الزلزال الرئيس، وتستمر أحياناً عدة أشهر (وتسمى الهزات اللاحقة aftershocks)، بالكشف في نهاية الأمر عن أنماط الطاقة السيزمية التي تتمركز في مناطق أصغر بكثير من المنطقة الأصلية التي حددها النموذج المفترض والمبني على أساس صدع وحيد السطح، وهكذا يؤدي تركيز الطاقة السيزمية في منطقة أصغر إلى ازدياد شدة الحركة الشاقولية لقاع البحر، ومن ثم ازدياد الارتفاع الأولي للموجة التسونامية؛ علماً بأن عمليات المحاكاة السليمة تحتاج إلى بضعة أشهر من العمل المختبري المكثف، وأن كل عملية محاكاة ناجحة؛ أي: إذا تطابقت نتائجها مع الكارثة الفعلية، تزيد من مقدرة العلماء على القيام بتنبؤات أفضل في المستقبل.

ترتجل الموجة التسونامية، وتنقل معها الطاقة السيزمية بعيداً عن موقع الزلزال عبر تموجات المياه، مثلما تحرك الاهتزازات المرونية الطاقة عبر الأرض الصلبة، في البداية يكون ارتفاع الموجة صغيراً جداً مقارنة بطولها وعمق المياه: مما يتيح للباحثين استخدام النظرية الموجية الخطية، التي تفترض أن الارتفاع نفسه لا يؤثر في سلوك الموجة، وتتنبأ هذه النظرية بأنه كلما كانت المياه أكثر عمقاً وكانت الموجة التسونامية ذات سرعة أكثر طولاً كانت الموجة التسونامية ذات سرعة

أكبر، وتعني هذه العلاقة الطردية بين سرعة الموجة وعمق المياه أن الانكسار الذي ينشأ عند التنبؤات والأخاديد الموجودة في قاع البحر يمكن أن يغير اتجاه الموجة، وخاصة عند ارتحالها إلى داخل المياه الضحلة. كما تنزع الجبهات الموجية، بشكل خاص، للارتصاف بموازاة خط الشاطئ، بحيث تحيط بأي رأس أو لسان بري، قبل أن ترتطم به بطاقة بالغة التركيز، وفي الوقت نفسه، فإن الأمواج المتتالية يجب أن تتباطأ أيضاً، بسبب تناقص عمق الماء، لتبدأ اللحاق بعضها ببعض، وإنقاص المسافات فيما بينها بعملية تسمى التضحل ghabins، وهكذا يؤدي بعملية تسمى التضحل إلى حشد الطاقة وتركيزها في حجم أصغر من المياه، يتولد منها أمواج مرتفعة، وتيارات أسرع.

وربما تكون المرحلة الأخيرة من هذا التطور . وهي مـرحلة الذروة والغـمـر، حـيث يمكن أن



مستوى الأرض طوال الشريط الساحلي، ويؤدي هذا النوع من الإزاحة إلى انتشار الأمواج ذات الجبهة المحدبة باتجاه البحر، والأمواج ذات الجبهة المقعرة باتجاه البر (وهو السبب قي أن البحر يتراجع عن الشاطئ قبل حدوث تسونامي). وهذا الانخفاض طوال الشاطئ يؤدي ليس فقط إلى توجيه التسونامي نحو اليابسة، بل يؤدي أيضاً إلى زيادة حشد الأمواج، وإغراق أوسع للمنطقة الشاطئية.

تقويم الأخطار وتوقعات الضرر

إن التنبؤ بمكان حدوث تسونامي يسهم في إنقاذ الأرواح والممتلكات بفاعلية كبيرة، إذا توافر لدى سكان المناطق الساحلية الوعي اللازم بالأخطار، والاستجابة السليمة إزاءها. إن أكثر من ربع مجموع التسوناميات، الموثقة جيداً في منطقة المحيط الهادي منذ عام ١٨٩٥م، نشأت قرب اليابان، وهذا ليس بغريب؛ لأن اليابان تقع صفائح، وإدراكاً من اليابانيين لهذا الخطر المتجدد، وظفوا أموالاً ضخمة على مر السنين من أجل التخفيف من أخطار التسوناميات، شملت إعداد البرامج التعليمية والتثقيفية، وإنشاء نظام فعال للإنذار المبكر، وزراعة غبابات اعتراضية شاطئية وتشييد مصدات بحرية وغيرها من التحصينات الشاطئية (١٨).

وفي مساء ١٩٩٢/٧/١٢ ، تعرضت إجراءات الاستعداد والتأهب هذه لاختبار عنيف، فولد زلزال شدته ٨.٧. وقع في بحر اليابان، تسونامياً ضرب أجزاء مختلفة من جزيرة أوكوشيري الصغيرة، وبعد الهزة الرئيسة بخمس دقائق أذاعت وكالة الأرصاد الجوية اليابانية تحذيراً في التلفاز والراديو من تسونامي ضخم وشيك الوقوع. عندئذ كانت أمواج يراوح ارتفاعها بين المتار و٢٠ متراً، قد ضربت أقرب الشواطئ إلى مصدر الزلزال، وقتلت عدداً من السكان قبل

يكتسح خلالها تسونامي الشواطئ كموجة متكسرة أو كحائط من ماء أو غمر شبيه بموجة المد . أصعب المراحل من حيث النمذجة؛ لأن ارتفاع الموجة فيها يكون قد ازداد لدرجة تصبح معها النظرية الموجية الخطية غير صالحة لرصف التضاعلات المعقدة بين المياه وخط الشاطئ، وحيث يمكن أن تصل الزيادة الرأسية لارتفاع الموجة إلى عشرات الأمتار، في حين يكفي عادة أن يصل الارتفاع إلى مترين أو ثلاثة أمتار فقط كي يقع الضرر، أما الغمر الأفقى فيمكن، إذا لم تعترضه الجروف الساحلية أو التضاريس الحادة، أن يخترق مئات الأمتار نحو الداخل. ويزداد أو يتناقص أحد النوعين من الغمر المذكورين سابقأ حسب الإزاحة النمطية في القشرة الأرضية المرافقة لأي زلزال، يحدث في نطاق الأندساس sudduction zone، ويؤدي إلى رفع قاع المحيط بعيد الشاطئ، وخفض



أن يتمكنوا من الفرار، وفي أوتي (قرية الصيادين الصغيرة الواقعة في شبه جزيرة إلى الجنوب من أوكوشيري) لجاً عدد كبير من البكان البالغ عددهم ١٦٠٠ نسمة إلى المناطق المرتفعة بمجرد أن شعروا بالهزة. وبعد دقائق قليلة دهمت القرية أمواج تسونامية، راوح ارتفاعها بين ٥ و١٠ أمتار، دمرت المئات من البيوت والمحال التجارية، وألقت بها في البحر، وقد بلغ عدد ضحايا هذه الكارثة أكثر من ٢٠٠ قتيل، لكن الاستجابة السريعة أنقذت أعداداً كبيرة أخرى من الهلاك.

وعلى مدى القرن الماضي، ضرب اليابان ١٥٠ تسونامياً، أحدثت ١٥٪ منها خسائر في المتلكات أو الأرواح، ومع ذلك، فإن الوضع في اليابان كان أفضل بكثير منه في البلدان الأخرى التي تفتقر، أو تكاد، إلى برامج التوعية الشعبية. فمثلاً: أحدث أكثر من نصف عدد التسوناميات الـ ٢٤ التي ضربت إندونيسيا خلال المئة سنة الماضية خسائر كبيرة في الممتلكات والأرواح، وقد بينت للقاءات التي أجريت بعد أن ضرب تسونامي جزيرة فلورس عام ١٩٩٢م، وقتل أكثر من ١٠٠٠ شخص، أن معظم سكان السواحل لم يكونوا على شخص، أن معظم سكان السواحل لم يكونوا على

علم بأن الزلزال يمثل إنذاراً طبيعياً باحتمال حدوث تسونامي، ولم يحاولوا الفرار إلى الداخل. ومع الأسف، كان سكان بابوا غينيا الجديدة غافلين عن ذلك، وهذا ما أدّى إلى ارتفاع عدد ضحايا كارثة عام ١٩٩٨م إلى أكثر من المنتظر حدوثه بعد أن يضرب تسونامي بذلك الحجم. ومن المؤكد أن زلزالاً كبيراً وقع في عام ١٩٠٧م أدّى إلى انخفاض المنطقة التي تعرف اليوم باسم هورسيسانو، غير أن التسونامي الذي نجم عنه كان أصغر بكثير وأقدم بكثير من أن نجم عنه كان أصغر بكثير وأقدم بكثير من أن يخلف انطباعات لدى السكان المحليين، حتى إن بعض السكان مشوا عندما حدث زلزال عام بعض السكان مشوا عندما حدث زلزال عام مصيرهم المحتوم.

لقد عرف العلماء الكثير من التسوناميات التي وقعت مؤخراً، غير أن تلك التي حدثت قبل قرون ما زالت تقدم معلومات قيمة حتى الآن، فقد أورد العلماء وصفاً لأكثر من ٢٠٠ تسونامي ضرب الولايات المتحدة منذ بدء توافر سجلات خطية في الاسكا ومنطقة البحر الكاريبي منذ أوائل القرن الشامن عشر، وفي هاواي والساحل الغربي منذ أواخره، وكان مجموع الخسائر المادية فيها في



حدود نصف بليون دولار، والبشرية في حدود ٤٧٠ قتيلاً، وقعت معظمها في آلاسكا وهاواي. ويعد نطاق الأندساس آلاسكا . الويسيان الخطر المباشر على هذه الولايات وعلى الساحل الغربي. كما يشمل تاريخ هذه المنطقة من حيث التسوناميات الناجمة عن الزلازل، كارثتين دفعتا إلى تأسيس المركزين الوحيدين للتبؤ بالتسوناميات، ويقدر بنحو ٤٨٪ احتمال حدوث زلزال شدته ٤٠٤ أو أكثر في مكان ما من هذه المنطقة قبل عام ٢٠٠٨م.

ثمة تهديد رئيس آخر لم تكشفه السجلات المدونة، يلوح مقابل شواطئ واشنطن وأوريكونو شمال كاليفورنيا، هو نطاق كاسكاديا الأندساسي؛ إذ اكتشف بحاث هيئة المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة وجود رواسب من الرمال والحصى، افترضوها منقولة بوساطة تسوناميات، نتجت من زلازل كاسكاديا، من سواحل ولاية واشنطن إلى المناطق البرية الداخلية، وتؤيد الأحداث الأخيرة هذه النظرية، إذ تميز تسونامي نيكارجوا بكمية الرمال الكبيرة التي نقلها معه إلى البر، كما تأكد الباحثون من وجود رواسب الغمر المماثلة في المواقع التي غمرتها المياه في فلورس، وأوكوشيري، وبابوا غينيا الجديدة، وغيرها.

هناك قطاع واحد على الأقل في نطاق كاسكاديا الأندساسي ربما يقترب من نهاية دورة سيزمية، تصل ذروتها بحدوث زلزال وتسونامي مدمرين (۱۱): إذ يعتقد أن الأخطار الزلزالية ستكون قريبة من تلك التي وقعت في جنوب كاليفورنيا (احتمال حدوثها قبل عام ٢٠٤٥ يصل إلى ٣٥ في المائة). وأخيراً، يعد كل من زلزال رأس مندوسينو والتسونامي التابع له تذكيراً جلياً بأن نطاق كاسكاديا الأندساسي يمكن أن يسبب طوفانات تسونامية محلية قد تضرب الساحل في غضون دقائق معدودة.

الاستعداد للكارثة التسونامية

في أعقاب التسونامي المفاجئ الذي ضرب رأس مندوسينو موّلت الوكالة الاتحادية لإدارة الطوارئ FEMA دراسة لسيناريوهات الزلازل في شمال كاليفورنيا، ومشروع إعداد خرائط للمناطق التي يحتمل أن تغمرها طوفانات تسونامية في يوركا وكرسنت سيتي (كاليفورنيا). وكانت حصيلة هذه الجهود خريطة (لجميع الأخطار)، وهي أول خريطة من نوعها في الولايات المتحدة يتم فيها تحديد المناطق المعرضة لخطر

الغمر بطوفانات تسونامية، وشدة الاهتزازات الزازالية، واحتمالات انهيار التربة والانزلاقات الزازالية، وحتمالات انهيار التربة والانزلاقات الأرضية، بعد ذلك عالج الباحثون الآثار المحتملة لوقوع زلزال وطوفان كبيرين في منطقة كاسكاديا الأندساسية، حيث يبلغ عدد الساكنين والعاملين في المناطق الساحلية المجاورة نحو ٢٠٠٠، ٣٠٠ شخص، ويعبرها عدد مماثل من السيّاح سنوياً. وبما أنه يمكن أن تجتاح الأمواج التسونامية المحلية هذه المجتمعات في غضون دقائق من حدوث زلزال المجتمعات في غضون دقائق من حدوث زلزال كبير، ومن ثم لا تترك الوقت الكافي لإصدار التحذيرات الرسمية. والأدهى من ذلك، أن أية

منطقة كاسكاديا الأندساسية والكوارث المتعددة الموثقة للطوفانات التسونامية التي وقعت في هذا العقد عمل على حفز جهد منظم لتفحص الأخطار التسونامية، فيتم التركيز في ثلاثة أنشطة مترابطة، هي: تقويم الخطر المحدق بمناطق ساحلية معينة، وتحسين طرائق الاكتشاف المبكر للطوفانات التسونامية وأخطارها المحتملة، وتوعية المجتمعات المحلية لضمان حسن استجابتها عندما يضرب تسونامي (٠٠).

ويمكن تقويم الخطر الذي يهدد مناطق ساحلية معينة استناداً إلى خرائط الغمر الناجم عن طوفانات تسونامية محتملة، كتلك التي تم



كارثة يتسبب فيها طوفان تسونامي في نطاق كاسكاديا يمكن أن تكبد المنطقة ما بين ١,٢٥ و ١,٦٠ بلايين دولار، وهو تقدير متواضع مقارنة بكارثة أوكوشيري عام ١٩٩٣م.

وهكذا فإن الوعي الجيد للتهديد الذي تشكله

إعدادها باستخدام أحدث وسائل النمذجة الحاسوبية لمنطقتي يوركا وكرسنت سيتي، توفر هذه الخرائط معلومات حيوية للمسؤولين المحليين عن إدارة الطوارئ، والمكلفين بتحديد طرق الإجلاء من المنطقة المغمورة.

إن توفير معلومات سريعة ومؤكدة عن احتمال

حدوث طوفان تسونامي خطير أمر ضروري للمسؤولين عن تشغيل صفارات الإنذار، ومؤخراً أدخلت لهدا الغرض تعديلات خاصة على مسجلات المد والجذر الساحلية لجعلها قادرة على رصد التسوناميات، كما أدخلت تحسينات كبيرة على شبكة رصد الزلازل، ستسمح قريباً بتقديم تقارير متكاملة وعاجلة حول طبيعة الزلزال، ولكن هذه الأجهزة تعد أساسية لنظام الإنذار، في حين تسجل الأجهزة السيزمية الزلازل، وليس التسوناميات. ومع أن مسجلات المد والجزر ترصد التسوناميات بالقرب من الشواطئ، لكنها لا

تستطيع قياس طاقة التسوناميات المرتحلة نحو ساحل بعيد. ونتيجة لذلك، ومنذ بداية الخمسينيات، كثرت الإنذارات الكاذبة، ووصلت إلى نسبة غير مقبولة بلغت ٧٥ في المائة. علماً بأن الإنذارات الكاذبة مكلفة، وتقوض مصداقية نظام

الإنذار، وتعرض المواطنين للخطر في أثناء عملية الإجلاء. وقد أدى إنذار كاذب في ١٩٨٦/٥/٧م إلى إخلاء هونولولو، بلغت تكاليفه أكثر من ٣٠ مليون دولار كخسائر في الأجور، وفي إيرادات الأعمال التجارية.

ولهذا قام العلماء بتطوير شبكة تضم ست محطات رصد في أعماق المحيطات، ستسمح بتقفى التسوناميات والإبلاغ عنها آنياً. ويعرف هذا المشروع باسم تقويم التسوناميات في المحيطات العميقة والإبلاغ عنها DART. وقد أكمل العلماء، حتى الآن، اختبار الأنظمة التجريبية لهذه الشبكة، ويتوقعون أن تصل خلال سنتين إلى مرحلة تشغيل يعول عليه.

تستطيع أجهزة رصد الزلازل (سيسمومتر) Seismoneter المنتشرة على حواف المحيط الهادي تحديد موقع أي زلزال كبير في ألاسكا في لحظة وقوعه قريباً، وفي اللحظة التالية يمكن لبرامج حاسوبية مجمعة أن تتنبأ بالفترة الزمنية اللازمة لوصول تسونامي انطلق باتجاه هاواي، حتى قبل أن تتجمع الأدلة على وجود موجة. وبعد بضع دقائق، قد يمكن لأجهزة رصد المد والجزر الموزعة على طول السواحل أن تكشف تسونامياً، غير أن الوسيلة الوحيدة للتأكد من أن موجة خطيرة تتجه نحو أحد السواحل البعيدة هي وضع مكاشيف التسوناي في طريقها وتتبع مسارها في عرض المحيط،

تعتمد النظم DART على وجود أجهزة لتسجيل الضغط عند قاع المحيط، وخلال العقد الماضي عمل الباحثون على تطوير هذه الأجهزة في مختبر البيئة البحرية للمحيط الهادى، ويستطيع مكشاف الضغط المزروع في قاع المحيط تسجيل الزيادة في الضغط الناجمة عن الحجم الإضافي للمياه فوقه، وذلك عند وصول جبهة الموجة التسونامية، وهذه الأجهزة حساسة جداً (إذ تستطيع، وهي على عمق ٦٠٠٠ متر تحت سطح البحر، أن تكشف أمواجاً لا يزيد



ارتفاعها على سنتيمتر واحد). أما الأمواج الناجمة عن السفن والأعاصير فلا يتم تسجيلها بسبب قصرها: ولأن تغيرات الضغط التابعة لها . كما هي الحال بالنسبة إلى التيارات . لا تنتفل مباشرة إلى قاع المحيط، وهكذا قاموا بوضع المسجلات الأولى في قاع المحيط الهادي الشمالي عام ١٩٨٦م، ومنذ ذلك التاريخ نستفيد منها في تسجيل التسوناميات التي تحدث، ولكن لا يمكن الوصول إلى هذه التسجيلات إلا بعد استرجاع المكشاف.

وعندما تكشف أجهزة التسجيل وجود تسونامي، فإن الوضع الأمثل هو استخدام وسائل صوتية لبث البيانات إلى منصة عائمة على سطح البحر بحجم السيارة، لتقوم بدورها بترحيل البيانات عبر السواتل إلى محطة أرضية، وقد أثبتت نظم المنصات العائمة على سطح البحر، وتقانة الاتصال عبر

السواتل، ومسجلات الضغط المزروعة في قاع المحيط جدواها وفعاليتها عبر اختبارها في عدد من المحطات المنتشرة في المعطات العميقة، شملت صفيفاً array مكوناً من ٧٠ منصة مناخية عائمة مزروعة في البحر على طول خط الاستواء، ومخصصة أصلاً لمتابعة مسار النينو El Nino، تلك الظاهرة المحيطية (الأوقيانوكرافية) المعروفة بتأثيرها في المناخ العالمي، في حين تركز التحدي في تطوير نظام صوتى فعال لبث البيانات. وخلال السنوات الثلاث الماضية، تم نشر أربعة نظم DART من الجيل الأول لتقويم التسوناميات في المحيطات العميقة والإبلاغ عنها، عملت فترة من الزمن ثم تعطلت، ولكن التحسينات الجديدة على تصميم الجيل الثاني من هذه النظم أدت إلى زيادة جودة الاتصال بين أجهزة التسجيل الموجودة عند قاع المحيط والمنصات العائمة V9

بالمعلومات والتوجيهات اللازمة في أثناء الكوارث التسونامية، كذلك يعد التنسيق بين المناطق مهماً جداً من أجل السلامة العامة،

يتفق الباحثون في التسوناميات، وكذلك المسؤولون عن الاستجابة لها في حالات الطوارئ، على انه لا مفر من وقوع تسوناميات مدمرة في المستقبل، وعلى أن التقانة وحدها لا يمكن أن تنقذ حياة الناس. وتدعو الضرورة أن يكون سكان السواحل قادرين على تعرف المؤشرات لتسونامي معتمل . مثل اهتزاز الأرض بشدة ولفترات طويلة . وأن يدركوا ضرورة اللجوء فوراً إلى الأماكن المرتفعة. وتحتاج المجتمعات الساحلية إلى خرائط جاهزة سلفاً تبين المناطق التي يرجح أن تغمرها الميسلكونها في أثناء عملية الإجلاء.

الموجودة على سطح البحر.

يخطط العلماء لإنشاء خمس محطات تغطي شمال المحيط الهادي من غرب الويسيان إلى أوريكون، ومحطة سادسة على خط الاستواء لاعتراض التسوناميات التي تتولد بعيد شواطئ أمريكا الجنوبية. وسيقلل زرع المزيد من المنصات العائمة من احتمال مرور أمواج تسونامية بينها، من دون أن تتمكن من رصدها.

ومهما بلغت وثوقية نظم الإندار، فإنها تبقى غير فاعلة ما لم يستجب لها المواطنون بالشكل المناسب، وهذا ما يجعل توعية المجتمعات المحلية العنصر الأهم من بين العناصر الثلاثة التي يتألف منها أي برنامج وطني لتخفيف الأخطار التسونامية. ولهذا تقوم كل منطقة بتسمية منسقين، يتولون تزويد مديري البرامج المحلية

الهوامش

(۱) LF. كونزاليس، ترجمة: تيسير الشامي وفارس شقير "تسونامي"، مجلة العلوم، مج ١٥، العددان ٨، ٩، أغسطس/ سبتمبر ١٩٩٩م، ص ٤-١٣. كمالة: ص ٢٩

United States Tsunamis (including United States Posessions: 1690-1988 > James F, Kander and Patricia A, Lockridge, NOAA, National Geophysical Data Center, Publication 41-41, 1989.

The Cape Mendocino Tsunami, F. I. Gonzalez and E.N. Bernard in Earthquakes and Volcanoes, Vol. 23, No. 3, pages 135-138, 1992.

Tsunami! Walter C. Dudley and Min Lee university of Hawaii Press, 1998.

Additional information on tsunamis can be found at http://www/pml.noaa/tsunamion the world wide web,

(٣) في تعرف الزلازل بشكل تخصصي، راجع: د. شاهر جمال أغا، الزلازل.. حقيقتها وآثارها، عالم المعرفة، ربيع الأول 1817هـ/ أغسطس/آب ١٩٥٥م، العدد ٢٠٠٠. انظر ما الذي سبب زلزال أزميت في تركيا، مجلة عالم الذرة، ع٦٦، س ١٥ (آذار/ نيسان) ٢٠٠٠م، ص ٥٠، ٩٤.. وقد انتهت هذه الدراسة إلى أن الدفع الأساسي الذي أدى إلى الزلزال هو تصادم الصفحتين التكتونيتين اللتين تحملان شبه الجزيرة العربية وأوراسية. ولتترف تخصصي موثق في شأن أحزمة الزلزال وأسبابها هي هذه المناطق خصيصي، أحيل إلى دراسة حول تظرية الصفائح التكتونية الدكتور عادل رمضان مصطفى، مجلة عالم الفكر، ع٢، مح ٢٩، أكتوبر/ ديسمبر ٢٠٠٠م، ص ١٩٥٥-١٦٦٠.

Condie, K.C. 1989, Plate tectonics and crustal evolution, 3 edition Pergamon Press- Oxford, 476p- Windly, نظر أيضاً: B.F. 1995, the evolving continents, 3rd edition: John Wiley and sons, New York, 529p.

ولقد تفردت مجلة الإعجاز العلمي بالربط بين ظاهرتي الزلازل والبراكين، انظر الدراسة القيمة التي عرضها د، أحمد حشاد، العدد الثاني، جمادى الأولى ١٤١٧هـ/ سبتمبر ١٩٩٦م، ص ٥٣-٥٠ تابع المجلة كذلك: دراسة أ. د. عبدالله العمري (المشرف العام على مركز الزلازل بالرياض)، "الزلازل .. أسبابها وأماكن تواجدها"، ع٧، جمادى الأولى ١٤٢١هـ، ص ١٤٦٨ في البراكين على نحو خاص، ارجع إلى: "البراكين" مقال ترجمة مجلة عالم الذرة في عددها ٧١، كانون الثاني . شباط لـ لـ ١٤٨٥م ترجمة عن الأصل: La Recherche, No. 329 Mars 2000

انظر أيضاً: مجلة العلم، "زلازل براكين أعاصير تهدد حياة الإنسان"، ع ٢٦٦، نوفمبر ١٩٩٨م. "البراكين فوائدها كثيرة"، ع ٢٩٤. مارس ٢٠٠١م.

(٣) كونزاليس، مرجع سابق، ص ٤، وقد ذكر أيضاً، د . شاهر جمال أغا، مرجع سابق، ص ١٦٣، انظر: جوكوف. الجيولوجيا العامة، ١٩٧٣م.

(٤) رياض الدراوشة وآخرون، زلزال بيروت في ٩ تموز عام ٢٥٥١ . منطقة شرق البحر الأبيض المتوسط، مجلة عالم النزة، ع ٧٦، س ١٦ (تشـرين الثـاني ـ كـانون الأول) ٢٠٠١م، ص ٨٣-٨٨. وقد نشـرت ورقـة البحث هذه في مجلة ـ ٢٠٠١م، ص ٨٣-٨٨ وقد نشـرت ورقـة البحث هذه في مجلة ـ ٢٠٠١م، ص ٨٣-٨٨ وقد نشـرت ورقـة البحث هذه في مجلة عالم النزة، ع

(٥) ذكر هذا الزلزال في سجلات القرن قبل المنصرم، انظر على سبيل المثال ما أشير إليه في المصادر التالية:

- usgs- unesco (1993) "Vooperative program for reducing earthquake losses in the EMR," Cairo, oct, 16-21, p. 21.
- Bontio, M. (1691) "Terra tremante, 0 vero continuation de'terremoti dalla Creation del Mondo fono al tempo present."
 Napoli 1691 creprint, sala Bolognese, 1981).
- Perry, A. (1850) "Memoire sue les tremblements de terre ressentis dans la enisule turco-hellenique et en Syrie, "Memour and Mem Sav. Etr. Acad. R Belgique 23, Bruxelles.
- Sieberg, A. (1932) "untersuchungen über Eradbeben und Brüchscholenbau im Ostlichen Mittelmeergiet, "Denkschriffen der Medizinsch-Naturwisswichaft Gesellschaft zu jena 18, 161-273.
- Amiran, D.K. (1952) "A revised earthquake Catalogue of Palestine.
- Ben-Menahem, A. (1979) "Earthquake Cata;pgue fpr tje Middle East. "Boll Geofis Teor Appl. 21, 245-313.
- Plassard, J and Kogoj, B. (1981) "Sismicite du liban: catalogue des seismes ressentis" Annala-Mem Obs. de Ksara iv, Beirut.

ولمزيد من الدراسات التخصصية في الزلازل التاريخية، انظر:

- International: Atomic Energy Agency (1987) "Methodology and procedures for compilation of historical earthquake data, "IAFATECDOC- 434, vienna.
- Ambraseys, N., Banda, E. et al. (1981) "Note on historical seismicity", BSSA 73, 1917-1920.
- Ambraseys, N., and white, D. (1997) "the seismicity of the Eastern Mediterranean region 550-1 BC: Areappraisal, "J. Earthq, Energy, 1 (4), 603-623.
 - (٦) التي استوثقت بصفة خاصة في مرجع: . heoohanes, chronographia, ed. C. De Boor, 1, Leipzig, 1938.
- (7) Malalas, John of Ephesus, Agathias, Antoninum, De Fragmentis Hisoricis Tuscolanis, chronicon pseudo- Dionisyanum.
- (8) Malalas, Antoninum, De Fragmentis Hisoricis Tuscolanis, chronicon pseudo-Dionisyanum.
- (9) Malalas, De Fragmentis Hisoricis Tuscolanis, chronicon pseudo-Dionisyanum.
- (10) Malalas, Antoninum, De Fragmentis Hisoricis Tuscolanis, chronicon pseudo-Dionisyanum.
- (11) Malalas, De Fragmentis Hisoricis Tuscolanis.
- (12) Malalas, De Fragmentis Hisoricis Tuscolanis chronicon pseudo- Dionisyanum.
- (13) John of Ephesus, Joannis episcopi commentarii de beatis orientalibus et Historiae ecclesiaticae framents, tran. W. J. van Douwen and J. P. N. Land Amsterdam, 1889.

(١٤) الزلازل، د، شاهر جمال أغا، مرجع سابق. ص ١٦٥.

لقد فسر ظهور موجة التسونامي، وظاهرة الجزر المحيطة والبحرية، على النحو الآتي: تتشكل نتيجة للتبدلات والتشوهات البنائية في قاع البحر والمحيط تنتفخ المهاه بشدة مكونة بذلك جرياناً قصير الأمدية صغط تنتشر وتمتد نحو الأعلى، وفي هذا المكان من البحر أو المحيط تنتفخ المهاه بشدة مكونة بذلك جرياناً قصير الأمد يتحرك في كل اتجاه، وقد ينطلق نحو الأعلى بقوة دافعاً الماء بضع عشرات من السنتيمترات (٢٣ سم غالباً)، ويرافق هذه الحركة هدير مائي عميق، وتتحول بعد ذلك هذه الموجة عند السطح الخارجي إلى موجة تسونامي، وتسلك كل الاتجاهات، أما ظاهرة الجزر أو الانحسار المائية فمردها إلى حركة المهاه المتهيجة نحو منطقة الخفس والانهدام في منطقة البؤرة الزلزالية مؤدية إلى تشكل علائهدا المسونامي، سرعة موجة التسونامي عالية، وتحسب استناداً إلى العلاقة التالية؛ الاحرام بدعة موجة التسونامي عالية، وتحسب استناداً إلى العلاقة التالية؛ الاحرام علية، وتحسب استناداً إلى العلاقة التالية؛ الاحرام علية، وتحسب استناداً إلى العلاقة التالية؛ الاحرام علية المتسونامي عالية، وتحسب استناداً إلى العلاقة التالية؛ العدم المعالم العلم المعالم ا

القيطرسميه

إذ إن g تعنى تسارع قوة الثقالة، و D عمق الماء،

إن العمق المتوسط لقاع المحيط الهادي (٥,٥ كم). ولو اعتبرنا أن قيمة D تعادل (٤٥٠٠م). وكما نعلم أن تسارع الثقالة يعادل ٨. ٨م/ تا مربعة. فإن تطبيق العلاقة السابقة يعطينا النتيجة الآتية:

م/ت ۲۰۰ = ۲۰۹۲ م ۲۰۹۰ م ۷ م ۷ م ۷ به عطينا هذا الرقم النظري صورة تقريبية عن سرعة موجة التسونامي. ففي زلزال تشيلي المشهور عام ۱۹۹۰ م وصلت موجة التسونامي إلى جزر الهاواي الواقعة على بعد (۱۹۲۰ كم) عن تشيلي خلال الاساعة و ٥٦ دقيقة: أي بسرعة متوسطة تعادل (۷۰۷ كم) في الساعة. أما اليابان الواقعة على بعد ۱۷ ألف كم فقد بلغتها الأمواج التسونامية بسرعة (۷۷۷مم) في الساعة وسطياً. وتدل معطيات مراكز الرصد الزلزالية الواقعة عند شواطئ المحيط الهادي، ۲۶ الهادي الاء الهادي الاء الهادي التسونامي تعادل ساعة تقريباً، وحسبت كالآتي: VT

إذ إن V - سرعة الموجة و T- فترة الموجة. وهكذا نرى أن طول الموجة قرابة (٥٨٠٠م)، ومداها في عرض البحر قرابة الشهر، وفترتها ساعة تقريباً، ولا تشعر البواخر بمرورها، ولهذا السبب يصعب ملاحظة الموجة في عرض البحر، ولكن ما إن تقترب من الشاطئ وتجري فوق العتبة القارية المحيطية أو البحرية حتى يتناقص عمق المياه كثيراً، فتقل سرعة الموجة التسونامية. ولكن رغم تناقص السرعة تندفع الطاقة المحركة لموجة الماء نحو الأعلى على شكل موجة عارمة يراوح ارتفاعها بين (١٥ و٢٥ متراً) وسطياً، وأحياناً أكثر من ذلك، وإذا ما تغلغلت مياه البحر أو المحيط في الخلجان والمضايق والموانئ يزداد ارتفاع الماء وانتفاعه إلى (٢٠ متراً) أو أكثر، كما حدث في شواطئ اليابان خاصة.

(١٥) يعد مقياس ريختر من أهم الأجهزة المستخدمة لقياس قوة الزلازل، وقد قام باختراعه الألماني تشارلز ريختر عام ١٩٣٥م، وتقوم نظريته على أن شدة الزلزال تتناسب مع النبذية العظمى للزلازل والجهاز مكون من إبرة حساسة تسجل الامتزازات على شريط بمكن قرامته، والزلزال الذي تكون قوته درجتين على مقياس ريختر بعد زلزالاً ضعيفاً، أما ٦ درجات فهو متوسط، وتنتج منه خسائر، في حين أن ٨ درجات يعد شديداً ومدمراً.

انظر: المجلة العربية، ع ٢٩٧، السنة ٢٦، شوال ١٤٢٢هـ/ يناير ٢٠٠٢م، ص ٧١.

(١٦) نطاق الأندساس السيزمي: نطاق تتراكب فيه صفيحتان صخريتان، إحداهما فوق الأخرى في مرحلة متقدمة من التصادم والتدافع بينهما، لتصبح مصدراً لعدد من أجيال الزلازل القوية،

راجع: تسونامي مجلة العلوم، المرجع السابق، ص ٦، كذلك نظرية الصفائح التكتونية، د. عال رمضان، المرجع السابق، ص ١٥٣.

(١٧) نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال.

(١٨) يمكن للمهتمين بدراسة الزلازل التاريخية أو توقعات التسوناميات في منطقة الجزيرة العربية الاستعانة بهذه الدراسات، وإجراء مقارنة في ضنوء الفيزيائية التكتونية للصفيحة العربية، مع ملاحظة أن الأخيرة تعد منطقة أمنة، انظر: نظرية الصفائح التكتونية للدكتور عادل رمضان، مرجع سابق، ص ١٦١٠.

Condie, K.C. 1989, Plate tectonics and crustal evolution, 3rd edition: Pergamon Press, Oxford, 476p.Windly, B.F. 1995, The evolving continents, 3rd edition: John Wiley and sons, New York, 526p.

. (١٩) انظر: الزلازل العملاقة في الشمال الغربي الباسيفيكي، العلوم، العدد ٣، ١٩٩٦م، ص١٢.

Seismic Potential of the Cascadia Subduction Zone Garry C. Rogers in Nature, Vol. 332, page 17: March 3, 1988.

Cascadia Subduction Zone: The CALM before the Quake? Thomas H. Heatonin Nature, Vol. 343, pages 511-512, February 8, 1990.

Thernnal Constraints on the Zone of Major Thrust Earthquake Failure: The Cascadia Subduction Zone: R. B. Hyrdam and K. Wang Journal of Geophysical Research (Solid Earth), Vol 98, No. 2, pages 2039-2060; Feb 10, 1993.

Current Deformation and the Width of the Seismogenic Zone of the Northen Cascadia Subduction Thrust H. Dragert et al. in Jorunal of Geophysical Research (Solid Earth), Vol 99, No. 1, pages 652-668; January 10, 1994.

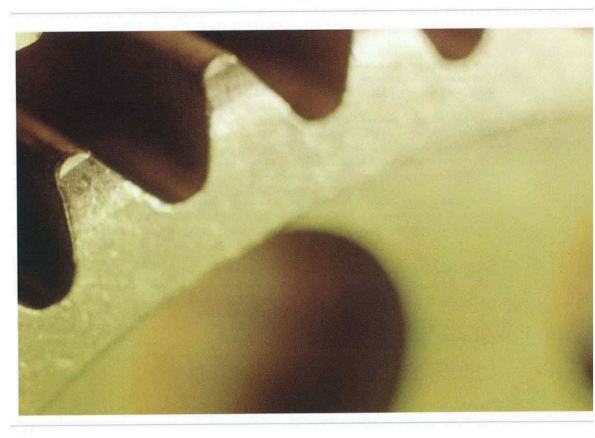
(۲۰) تابع التخطيط الحضري للمناطق النشطة زلزالياً، راجع: د. عادل عوض، آدارة الكوارث الطبيعية الزلزالية.. قضايا الهندسة العمرائية والمرافق الحيوية ، المجلة العربية للعلوم، ع ٢٥، س ١٧، ربيع الأول ١٤٢١هـ/ يونيو ٢٠٠٠م، ص ٢٥ وما بعدها. Earthquake Engineering Reasearch institute (1996) Work Shop on Risk Management stratgies, EERI Newsletter California, vol. 30. N 12.

Panza, F. G. et al. (1996) Seismic input Modeling for Zoning and Microzoning Earthquake Spectra, EERI, Vol. 12, Ns, pp. 529-566.

ERRI (1995) learning from Earthquake, EERI Newsletter, California, Vol. 29, N 2.

سنعند علني الحناج بكري

دعــم الابـــتـــط وتوظيــفــه في بنا، مــجــتــمع المعـرفــة



توليدها من خلال الاكتشاف والإبداع والابتكار، ونشرها من خلال التعليم والتدريب، ثم توظيفها عملياً في الصناعة والزراعة والخدمات في شتى المجالات، والاستفادة من ذلك في توليد الثروة وإيجاد الوظائف، والمساهمة في تطوير حياة الإنسان، وجعلها أكثر ثراءً، ويقترن دور مجتمع المعرفة، وقدرته على العطاء والتطوير بمدى تضعيل دورة المعرفة وضاعلية أداثها، وتُشكل ثقافة المعرفة وتوجهات الإنسان، إلى يُلقى التوجه نحو بناء مجتمع المعرفة، والعمل على الاستفادة من معطياته الاقتصادية والاجتماعية، اهتماماً كبيراً ليس فقط على مستوى الخطط الوطنية للدول المختلفة، المتقدمة منها والنامية، بل أيضاً على مستوى خطط المنظمات الدولية التي تسعى إلى التقريب بين هذه الدول، والحد من الفجوة المعرفية والاقتصادية القائمة بينها، ويستند مجتمع المعرفة إلى دورة المعرفة التي تشمل:



جانب دور المؤسسات وقضايا السوق، واستخدام يسعى المقال إلى تحديد المفاهيم المرتبطة بهذا تقنيات المعلومات والاستفادة من تطبيقاتها الموضوع، كي تكون منطلقات المناقشة واضحة المختلفة، البنية الأساسية اللازمة لتفعيل دورة باستراتيجيات الابتكار، كما يتحدث عن الهيئات

يه تم هذا المقال بموضوع دعم الابتكار وتوظيفه بوصفه رافداً أساسياً من روافد تفعيل دورة المعرفة، وبناء مجتمع المعرفة المتجدد، والاستفادة من ذلك في التطوير الاقتصادي والاجتماعي الذي نتطلع إليه (١). وفي هذا الإطار

يسعى المقال إلى تحديد المفاهيم المرتبطة بهذا الموضوع، كي تكون منطلقات المناقشة واضحة جلية، لا لبس فيها ولا غموض، ويهتم المقال باستراتيجيات الابتكار، كما يتحدث عن الهيئات المسؤولة عن دعم الابتكار ومهماتها وأنشطتها وإنجازاتها، بما يشمل حاضنات المؤسسات التقنية الحديثة التي تساهم في توظيف الابتكار والاستفادة منه، وفي سبيل توضيح ذلك عملياً، يقدم المقال أمثلة قائمة فعلياً يمكن الاستفادة من

معطياتها، ويُحاول المقال على أساس ذلك، مناقشة بنية الابتكار والعوامل التي يجب أخذها في الحسبان في دعمه وتوظيفه، والاستفادة من ميزاته في التطوير الاقتصادي والاجتماعي. ويركِّز المقال في هذا المجال من ثقافة الابتكار والبنية المعلوماتية. وفي الختام، يتحدث المقال عن الوضع الراهن لبنيـة الابتكار في البلدان العربية، ويُقدم بعض الملاحظات حول تعزيز هذه البنية وتفعيلها.

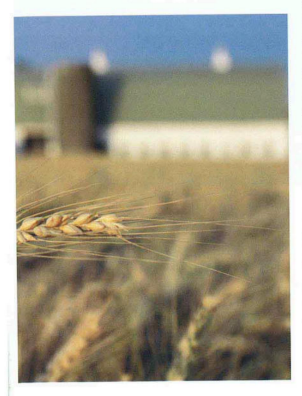
الابتكار والأفكار المرتبطة به

سوف نطرح، فيما يأتى، مفهوم "الابتكار innovation والأفكار المرتبطة به من خلال ثلاث خطوات رئيسة. تهتم أولى هذه الخطوات بتحديد معنى الابتكار من الناحية اللغوية، إضافة إلى المعانى اللغوية للمفردات المشابهة المتداولة على نطاق واسع مثل: "الاكتشاف discovery" و"الاختراع invention" و الإبداع creativity". أما الخطوة الشانيـة فترتبط بتقديم آراء عدد من الكتَّاب والباحثين بشأن الابتكار وعناصره الرئيسة، وأهميته ومعطياته. وتختص الخطوة الثالثة ببيان مفهوم الابتكار، طبقاً لطرح إحدى الإستراتيجيات الوطنيـة الحـديثـة للابتكار في إحـدى الدول المتقدمة. ومن خلال هذه الخطوات سنقدم بعض الاستنتاجات ووجهات النظر.

في إطار المعاني اللغوية، يُقدم الجزء الخاص بالخطوة الأولى من الجدول رقم ١ معاني مفردات "الابتكار والإبداع والاختراع والاكتشاف" مرتبة أبجدياً، وذلك طبقاً لقاموس لغة إنجليزية يطرح المعانى اللغوية المتداولة في المجتمع الأمريكي(٢). وقد جرى الاعتماد على هذه المعاني بسبب الأهمية الدولية للغة الإنجليزية من جهة، وبسبب الهيمنة الأمريكية على هذه اللغة، خصوصاً في مجالات العلوم والتقنية، من جهة أخرى، وقد تمت ترجمة هذه المفردات والمعاني

إلى اللغة العربية باستخدام قاموس (إنجليزي. عربي) منتشر على نطاق واسع (٢).

ويلاحظ من المعانى اللغوية المعطاة في الجدول ١ أن كلمة "ابتكار innovation" تحمل معنى "تقديم أشياء جديدة". ويتسم هذا المعنى بالشمولية، ويستوعب في ذلك معانى "الإبداع والاختراع والاكتشاف". ولعلنا من هذا المنطلق، نجد أن كلمة "ابتكار innovation" هي في الوقت الحاضر الأكثر تداولاً في الخطط الوطنية للعلوم والتقنية، وفي خطط تطوير المؤسسات المختلفة. ولاشك أن الأشياء الجديدة التي يُقدمها الابتكار



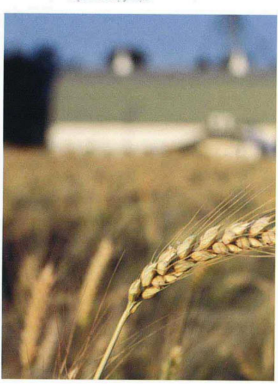
12

10

ليست دائماً في مستوى واحد، سواء من حيث عمق الجديد الذي تحمله، أو من حيث الفائدة والتأثير اللذان تؤدى إليهما.

ومن المعاني اللغوية ننتقل إلى مفهوم الابتكار والأفكار المرتبطة به في آراء الخبراء والباحثين؛ وذلك في سبيل تقديم المزيد من الإيضاحات التي يمكن أن تساهم في إبراز ما يحمله الابتكار للتنمية والتطوير في المستقبل. ويُقدم الجزء الثاني من الجدول رقم ٢ أمثلة لهذه الآراء (٤-٧). وقد جرى اختيار هذه الأمثلة لتعكس ما هو متداول بالفعل، إذ تم استبعاد الآراء التي تستند إلى

للابتكار أبعاد اقتصادية



تنظيرات شخصية لا تؤثر فيما هو قائم ومستخدم عملياً.

تشمل الآراء المطروحة تصوراً لمفهوم الابتكار يجعله غير مقتصر على "الإبداع" فحسب، بل شاملاً "الإنتاجية" أيضاً. ويبين هذا المفهوم أن الإبداع ليس "فكرة" فقط، بل "فعل" أيضاً. وعلى ذلك فإن مفهوم "الابتكار"، على هذا الأساس، يتضمن إيجاد "فكرة" مدعمة "بفعل كعملية اختبار أو تجربة، وشاملاً "لإنتاجية" أيضاً، بمعنى التحليل انطلاقاً من ذلك تعريفاً "للابتكار المربح" يضيف فيه إلى مفهوم الابتكار موضوع التسويق". ولا شك أن هذا المفهوم هو المفهوم العملي الذي تسعى إليه مؤسسات الإنتاج، وتتطلع من خلاله إلى توظيف المعطيات الجديدة لتحقيق الأرباح، التي تمثل بالنسبة إليها النجاح المنشود.

ولا شك أن الابتكار الناجح على مستوى المؤسسات يُعزز النجاح الاقتصادي على المستوى الوطني. وفي هذا الإطار، يشير بعض الباحثين إلى أن دعم الابتكار يساهم في دفع عجلة النمو الاقتصادي إلى الأمام، وفي توظيف اليد العاملة، وتعزيز التفاعل الإيجابي بين عناصر البيئة المحيطة (٥).

وتُعزز آراء أخرى مفهوم الابتكار بطرح العوامل التي تؤثر فيه. فعلى المستوى الوطني تتضمن هذه العوامل: الثقافة الوطنية، والبيئة المحيطة، والتأثيرات الخارجية (١). وتشير هذه الآراء إلى أنه يُمكن العمل على استغلال هذه العوامل إيجابياً من خالال التخطيط الحكومي، وتطوير الأنظمة الجامعية، والتعاون عبر مجموعات تضم الأطراف المهتمة بمسألة الابتكار.

وفي إطار الابتكار على مستوى المؤسسات، تبين الآراء، المُقدمة في المرجع (١)، ضرورة مشاركة جميع منسوبي المؤسسة التي تسعى إلى الابتكار في توليد الأفكار والتعريف بالاحتياجات التي تشكل منطلقاً مهماً للابتكار



	الموضوع	المفاهيم والأفكار	
	innovation ابتكار	تقديم أشياء جديدة.	
2 300 314	creativity إبداع	إنتاج أهكار أو أشياء غير مسبوقة تتسم بالأصالة.	
لمعاني اللغوية (٣٠٢)	invention اختراع	تكوين أشياء أو التفكير فيها أو إنتاجها للمرة الأولى.	
	discovery اکتشاف	إظهار أشياء موجودة، لكنها لم تكن معروفة سابقاً.	
	عناصر الابتكار(٤)	ابتكار = إبداع + إنتاجية	
		إبداع = فكرة + فعل	
		ابتكار مربح = ابتكار + تسويق	
	الابتكار في إطار السياسات الوطنية العامة(٥)	ضمرورة دعم الابتكار من أجل دفع النمو الاقتصادي، وتوظيف اليد العاملة، وتعزيز التفاعل الإيجابي بين عناصر البيئة المحيطة.	
راء بشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		العوامل المؤثرة في غياب التخطيط الوطني = الثقافة الوطنية + الظروف المحيطة + التأثيرات الخارجية	
	العـــوامـل المؤثرة في الابتكار(٦)	العوامل المؤثرة في وجود التخطيط الوطني = السياسة الحكومية + النظام الجامعي + التطوير من خلال مجموعات متعاونة	
	(1))	الابتكار في المؤسسات: يزداد الابتكار في المؤسسات في حال مشاركة جميع منسوبيها في توليد الأفكار والتعريف بالاحتياجات.	
	التخطيط للابتكار(٦)	منهجيـة التخطيط: صاذا: الرؤية والأهداف (vision): للذا: المنطلقــات والأسباب (rational): كيف: المهمة والعمل المطلوب (mission)	
	العـــلاقـــة بين المبـــتكرين والمستفيدين (٧)	يجب على المبتكرين التعاون بشكل وثيق مع المستفيدين (المستثمرين في الابتكارات) من أجل توجيه خطط البحث والابتكار وتعزيزها.	
		الابتكار هو الإجراء الذي يمكن من خلاله استخلاص فوائد افتصادية واجتماعية جديدة من المعرفة،	
	الابتكار و اهميته	تؤدي زيادة الابتكار إلى تعزيز القدرة على المنافسة على المستوى الدولي في إطار الاقتصاد المستد إلى المعرفة.	
		يعتمد الابتكار على السوق.	
ابتكار في	تحديات الابتكار	تشجيع توليد 'المعرفة'، وتبنيها، والاستفادة منها تجارياً.	
طنية(٨)		ضمان الحصول على "أشخاص فادرين" على توليد المعرفة واستخدامها.	
		بناء 'بيئة' من الثقة والإرادة تُؤكد حماية المصلحة العامة، وسياسات تسويقية تُقدم حوافز تُشجع على الابتكار.	
	الأطراف ذات العلاقة	المؤسسات الحكومية / القطاع الخاص / المؤسسات التعليمية والبحثية	

الجُدول (١)، مفهوم الابتكار والأفكار المرتبطة بما اللعاس اللغوية. أراء المهتمين والباحثين، مفاهيم خطة وطنية

AV

المنشود. وتذهب هذه الآراء بعيداً: لتُقدم أسلوباً مجاور: مبرمجاً للتخطيط للابتكار يشمل ثلاثة محاور: تحديد الرؤية والأهداف (vision) من الابتكار المطلوب، وإظهار المنطلقات والأساب باب (rational) الداعمة لهذه الرؤية، إضافة إلى بيان المهمات (mission) المطلوب تنفيذها للوصول إلى تحقيق الرؤية المنشودة.

وفي إطار التخطيط المبرمج أيضاً، يطرح المرجع (٧) موضوع العلاقة بين المبتكرين من ناحية، والمستفيدين؛ أي الذين يستطيعون توظيف الابتكارات والاستفادة منها، من ناحية ثانية. ويُقدم في هذا المجال رأياً يقول فيه بضرورة التعاون الوثيق بين هذين الطرفين من أجل العمل على توجيه خطط البحث والابتكار، وتعزيز مردودها التنموي. ولا شك أن التخطيط المبرمج يمكن أن يصل إلى ابتكارات جديدة ومفيدة. لكن الابتكار عموماً لا يستند بالضرورة إلى مثل هذا الأسلوب، فهناك. بلا شك. ابتكارات فردية لا تدخل في إطار الابتكار المبرمج.

والآن وبعد بيان المعاني اللغوية، وطرح الآراء بشأن مفهوم الابتكار والأفكار المرتبطة به، نختم هذا الموضوع بالتركيز في المفاهيم الأساسية التي يستند إليها التخطيط الوطني للابتكار بما يشمل: أهميته، والتحديات التي تواجهه، والأطراف المرتبطة به، وسنطرح هذه المفاهيم من خلال مثال عملي هو إستراتيجية الابتكار الكندية الصادرة عام ٢٠٠٢م (٨).

تكتسب هذه الإستراتيجية أهميتها من أنها صادرة عن دولة متقدمة تملك خبرة إبداعية طويلة، ومن أن هذه الدولة مـحـدودة السكان، تُماثل في ذلك كثيراً من الدول النامية.

يُعطي الجزء الثالث من الجدول رقم المفاهيم الأساسية للابتكار في الإستراتيجية الكندية (٨). وتربط هذه المفاهيم الابتكار بما يمكن أن ينتج عنه من فوائد، إذ تُعرَّفه على أنه الإجراء الذي يمكن من خلاله استخلاص

فوائد اقتصادية واجتماعية جديدة من المعرفة . وتبين هذه المفاهيم أن زيادة الابتكار تؤدي إلى تعزيز القدرة على المنافسة على المستوى الدولي في إطار الاقتصاد المستند إلى المعرفة . كما تُركّز في حقيقة اعتماد الابتكار على السوق، وذلك تأكيداً للمقولة القديمة والمتجددة من أن الحاجة أم الاختراع .

وتوضح المفاهيم الأساسية المطروحة، في الاستراتيجية الكندية، أن هناك ثلاثة تحديات مهمة للابتكار، تشمل: مسألة تشجيع توليد المعرفة، وتوظيفها والاستفادة منها، ومسألة الاهتمام "بالإنسان" أو الأشخاص القادرين على ذلك، ثم مسألة بناء البيشة" اللازمة لنمو الابتكار وازدهاره، وتبين هذه المفاهيم أن الأطراف التي يجب أن تواجه هذه التحديات المؤسسات الحكومية المسؤولة عن التعليمية والبحثية المسؤولة عن تأهيل الإنسان التعليمية والبحثية المسؤولة عن تأهيل الإنسان وتوليد المعرفة، ومؤسسات القطاع الخاص والوارة على توظيف المعرفة والاستفادة منها.

لعل ما سبق قد قدم صورة متكاملة لموضوع الابتكار من مختلف جوانبه اللغوية والعملية، والمعطياته التنموية المهمة، والتحديات التي يواجهها، والأطراف المرتبطة به، وضرورة دعمه وتوظيفه والاستفادة منه، وبناء على هذه الصورة، فإن الباب أصبح الآن مفتوحاً أمام الدخول إلى المزيد من التفاصيل المعززة بالأمثلة العملية. وقد اخترنا لذلك الخوض أكثر في موضوع التجربة الوطنية الكندية ودعمها للابتكار، وتوظيفه، والاستفادة منه (١١-١١)، ففي ذلك ما يساعد على تحديد توجهات المستقبل الذي نطمح إلى الوصول إليه.

معالم تجربة وطنية

في طرح التجربة الكندية سوف نلقي الضوء . أولاً . على المحاور الرئيسة للإستراتيجية

الوطنيـة للابتكار (٨، ٩)، فـفى ذلك تحـديد للقضايا المهمة التي تسعى الاستراتيجية، من خلالها، إلى دعم الابتكار وتوظيفه. ثم نتطرق بعد ذلك إلى المؤسسات الكندية المسؤولة عن الابتكار، وما تقوم به عملياً من أنشطة تسعى إلى دعمه وتوظيفه في التنمية الوطنية (١٠، ١١)، ففي ذلك ما يساعد على فهم كيفية التعامل مع القضايا المختلفة، وسوف نستفيد من طرح القضايا الإستراتيجية والأنشطة الفعلية لهذه التجربة في مناقشة موضوع البنية اللازمة للابتكار وتوظيفه، وما يجب علينا أن نقوم به في المستقبل.

تتضمن الإستراتيجية الكندية للابتكار

أربعة محاور رئيسة: محور يُركِّز في توليد المعرفة وتوظيفها، ومحور يهتم بتوفير المهارات الإنسانية، ثم محور يرتبط بتطوير البيشة الوطنية للابتكار، وأخيراً محور يتعلق بتعزيز دور المجتمعات المحلية في موضوع الابتكار. ويوضح الجدول رقم ٢ هذه المحاور الأربعة.

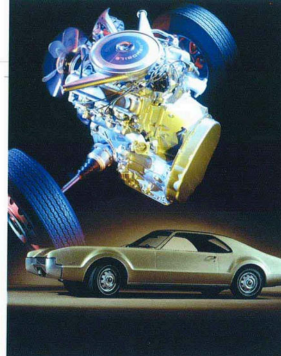
في إطار محور المعرفة: تتوجه الاستراتيجية نحو دعم البحث العلمي من خلال دعم بحوث الجامعات، وتقديم منح بحثية، والعمل على توظيف نتائج البحوث والاستفادة منها. كما تهتم أيضاً بدور المؤسسات الحكومية في اختيار المجالات البحثية المفيدة، وفي توفير شبكة وطنية للتعاون البحثى تضم مؤسسات حكومية، وشركات

الثوجهات	الموضوع	المحور
دعم البحث العلمي في الجامعات / تقديم منح بحثية / استخدام نتائج الأبحاث.	البحث والتطوير	المعرفة (٨)
اختيار المجالات البحثية / بناء شبكة تعاونية تتكون من: مؤسسات حكومية، شركات من القطاع الخاص، مؤسسات تعليمية وبحثية،	دور المؤسسات الحكومية	
توظيف المعرفة تجارياً: برنامج لتوظيف المعرفة، حوافز للشركات الصغيرة والتوسطة عوائد للمبتكرين، توفير رأس مال مخاطر (بنك تطوير الأعمال الكندي).	دور القطاع الخاص	
دعم برامج البراسات العليا في الجامعات / تقديم منح دراسية / تشجيع برامج الأبحاث التعاونية التي تساهم في تقديم كوادر بشرية متميزة.	تنمية المصادر البشرية	المهارات لإنسانية (٨، - ۴)
تطوير نظام الهجرة: تشجيع المهاجرين الماهرين من خلال تطوير التشريعات وتحسين الخدمات المقدمة إلى هؤلاء.	الهجرة للمتميزين	
دعم الهيئات العلمية في: التخطيط، والتنظيم، والإدارة	الهيثات العلمية	بيئة الابتكار (٨)
تسهيلات ضريبية لدعم الابتكار	النظام الضريبي	
تهيئة البيئة المهنية اللازمة للابتكار: تشجيع النشاط العلمي والاستثمار.	السعي نحو التفوق	
بناء مجموعات صناعية على مستوى المجتمعات المحلية، ودعم الابتكار فيها، وتزويدها بشبكات المعلومات العالية السرعة.	المجموعات الصناعية المتقاربة	المجتمعات
	دعم الابتكار والخدمات المعلوماتية	المحلية (٨)

الجدول رقم ٢: محاور عمل استراتيجية وطنية للابتكار لاحدى الدول المتقدمة (٨. ٩).



ترسيخ الايتكار في حاجة إلى تشجيع الاستثمار



تعاون الحكومة مع القطاع الخاص من عوامل دعم الابتكار

من القطاع الخاص، إضافة إلى الجامعات والمؤسسات التعليمية والبحثية الأخرى، وتركز إستراتيجية محور المعرفة أيضاً في تعزيز دور القطاع الخاص في توظيف المعرفة تجارياً، وذلك من خلال وضع برنامج لهذه الغاية، وإعطاء حوافز للشركات الصغيرة والمتوسطة، وتقديم عوائد للمبتكرين، إضافة إلى توفير رأس المال لتمويل ذلك، والاستثمار فيه.

وفي مجال محور المهارات الإنسانية: تُركّز الإستراتيجية في قضيتين رئيستين: تهتم أولاهما بتنمية المصادر البشرية المحلية، من خلال دعم برامج الدراسات العليا في الجامعات، وتقديم منح دراسية، وتشجيع برامج الأبحاث التعاونية التي تساهم في تقديم كوادر بشرية تتميز بمهارات تطبيقية خاصة. أما القضية الثانية فتُركّز في تطوير تشريعات نظام الهجرة بما يؤدي إلى استيعاب المهاجرين المتميزين الذين يتمتعون بكفاءات خاصة، وتحسين الخدمات المقدمة إليهم لتشجيعهم على تسخير طاقاتهم،

وترسيخ بقائهم في الوطن الجديد وولائهم له.

وفي محور البيئة المهنية اللازمة للابتكار، تطرح الإستراتيجية ثلاث مسائل مهمة: تقضي أولاها بدعم الهيئات العلمية، وتعزيز دورها في التخطيط للمعرفة وإدارتها، بما يساهم في توفير المناخ الملائم للابتكار، أما المسألة الثانية فتهتم بتطوير النظام الضريبي؛ بما يؤدي إلى تقديم تسهيلات ضريبية للابتكارات الجديدة. وتركز المسألة الثالثة والأخيرة في السعي نحو التفوق عن طريق دعم النشاط العلمي، والاهتمام بالمبتكرات، وتشجيع الاستشمار، وتوظيف المعارف الجديدة.

وتخصص الإستراتيجية محورها الأخير لموضوع المجتمعات المحلية في المناطق البعيدة أو النائية التي تحتوي على تجمعات سكانية، والعمل على جعلها جزءاً من الطاقة المعرفية الفعالة للدولة. وفي هذا الإطار تُركّز الإستراتيجية في بناء مجموعات صناعية في مناطق المجتمعات المحلية المختلفة، ودعم الابتكار فيها، وتزويدها

بشبكات معلومات عالية السرعة، تمكنها من التواصل والتعاون، بكفاءة وفاعلية، مع المناطق الرئيسة، والمجتمعات المحلية الأخرى.

ومن المحاور الأربعة السابقة الذكر لإستراتيجية الابتكار ننطلق، استكمالاً لصورة دعم الابتكار وتوظيفه في كندا، إلى المؤسسات المسؤولة عن الابتكار، وما تقوم به عملياً من أنشطة تسعى إلى دعمه وتوظيفه في التنمية الوطنية. ويعطي المرجع(١٠) قائمة بهذه المؤسسات، وسوف نقوم فيما يأتي بالتركيز في ثلاث من أهمها، هي تلك المعطاة في في ثلاث من أهمها، هي تلك المعطاة في الجدول رقم ٢، وتشمل: المجلس الوطني للبحوث، و المركز الوطني للابتكار، و المكتب الوطني للملكية الفكرية، وسنبين أنشطة كل الوطني الماكية الفكرية، وسنبين أنشطة كل منها (١١٠) في إطار موضوع الابتكار و وتظيفه، ولعلنا نبدأ بالمجلس الوطني للبحوث.

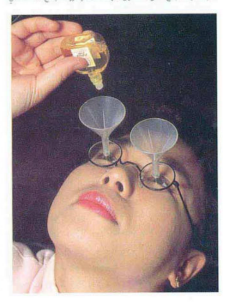
الحكومية الرئيسة للبحث العلمي والتطوير، ويضم عدداً من المعاهد البحثية في مختلف المجالات العلمية والتقنية، ولديه عدد من البرامج والمشروعات والأنشطة التي يعمل على تنفيذها بالتعاون مع الهيئات الحكومية، والجامعات، وشركات القطاع الخاص، والأفراد. وتساهم هذه البرامج والمشروعات والأنشطة في دعم الابتكار، وتوظيفه، والاستفادة منه. ومن أبرز البرامج في هذا المجال برنامج "مساعدة البحوث الصناعية". ومن أهم الأنشطة "خدمات نشر المعرفة"، و"تسويق الإنجازات البحثية" لمعاهد المجلس وبرامجه، وللمجلس بنية معلوماتية، توفير له تتمثل في "شبكة معلوماتية تقنية"، توفير له فاعلية الاتصال والتعاون مع الأطراف المرتبطة ببرامجه ومشروعاته وخدماته.

المجلس الوطني الكندي للبحوث: هو الهيئة

يقوم برنامج مساعدة البحوث الصناعية بالتعاون مع عدد كبير من المستشارين الصناعيين بتقديم المشورة للمؤسسات الصناعية، خصوصاً 'الصغيرة منها والمتوسطة'، من أجل دعم قدراتها، ومساعدتها على النجاح والنمو. ويعمل البرنامج على إقامة "مراكز للتعاون الصناعي" موزعة على مختلف مناطق الدولة. وتحتوى هذه المراكز على "حاضنات incubators" للمؤسسات التقنية الحديثة. وتقوم هذه الحاضنات برعاية هذه المؤسسات من خلال تأمين المكان اللازم، والتمويل المطلوب لعملها، كلياً أو جزئياً، إضافة إلى توفير المشورة العلمية والتقنية، والمشورة الإدارية والقانونية لأنشطتها. ويستغرق ذلك فترة زمنية قد تطول إلى ثلاث سنوات أو أكثر، تصل بعدها هذه المؤسسات إلى مرحلة النضج؛ لتنطلق إلى العمل بشكل مستقل، ولتدخل مكانها مؤسسات أخرى حديثة تحتاج إلى الحضانة والإعداد.

ولا يقتصر عمل برنامج "مساعدة البحوث الصناعية" على حضانة المؤسسات الحديثة







91

ورعايتها، بل يشمل أيضاً الاهتمام بدعم قدرات النشء على الابتكار. فلدى البرنامج مبادرة خاصة تُدعى المبادرة تجاه صغار السن مهمتها التركيز في قدرات الصغار وإنجازاتهم، والعمل على تنميتها من خلال التشجيع والرعاية. فقد يستطيع الصغار تقديم مبتكرات مهمة يمكن الاستفادة منها، أو على الأقل مؤشرات إلى المستقبل توجب الاهتمام بهم، وتشجيعهم على العطاء.

في مجال أنشر المعرفة: يقوم المجلس الوطني للبحوث بنشر مجلات معكمة، كما يقوم بتوفير ما لديه من معلومات وتقارير لمن يطلبها، سواء أكان المطلوب داخلياً أم خارجياً، ويستخدم في ذلك بيئة الإنترنت والتواصل إلكترونياً.

وفي إطار تسويق الإنجازات البحثية لمعاهد المجلس وبرامجه ومشروعاته: يُحدد المجلس مدى

أهمية هذه الإنجازات في السوق، قبل السعي إلى تسويقها . ومن وسائل التسويق التي يستخدمها إنشاء شركات جديدة تقوم باستغلال الإنجازات البحثية، والاستفادة منها .

وإذا كان المجلس الوطني للبحوث هيئة حكومية، فإن "المركز الوطني للابتكار" هو هيئة مستقلة غير ربحية تعمل على تقويم الابتكارات، وإرشاد أصحابها إلى السوق. ويبين الجدول رقم المهمات الرئيسة التي ينفذها المركز في سبيل ذلك. وقد قام المركز خلال السنوات السابقة بتقويم آلاف الابتكارات، وساعد على توجيه الكثير منها إلى السوق. وهكذا فإن أنشطة هذا المركز المستقل تساهم في تعزيز تطلعات مجلس البحوث الحكومي، وتكمل دوره الوطني.

أما المكتب الوطني للملكية الفكرية، وهو هيئة حكومية، فيعمل على إدارة شؤون الملكية الفكرية بما يشمل براءات الاختراع، والماركات المسجلة، والتصميمات الصناعية التي تتضمن تصميمات الدوائر الإلكترونية المتكاملة. ويحمي المكتب بذلك حقوق المبتكرين، ويمكّنهم من توظيف مبتكراتهم، والاستفادة منها.

ونختم هنا معالم التجربة الوطنية الكندية في وضع إستراتيجية للابتكار، وتوظيف، والاستفادة منه، وفي تنفيذ البرامج والأنشطة المرتبطة بهذا المجال، ويبقى علينا أن نعتمد على ما سبق في تقديم مناقشة لبنية الابتكار وبيئته، وأن نحاول، من خلال ذلك، إلقاء الضوء على واقع هذه البنية في البلدان العربية، وعلى التوجهات المطلوبة للوصول إلى مستقبل أفضل.

بنية الابتكار وبيئته المهنية

لا شك أن البحث عن المعرفة، بل ابتكار الجديد والمفيد منها، هو المحرك لدورة المعرفة التي تدير معها اقتصاد الأمم، وأداء المجتمعات ورفاهيتها. وإذا كنا نريد المزيد من الجديد، ونستطيع توظيف هذا الجديد ليصبح مفيداً، فإن

ضرورة قصوى لحماية حقوق المبتكرين



أنفسنا في حركة مستمرة تتجه نحو مساهمة أفضل في بناء حضارة الإنسان، ومكانة أكبر بين الأمم، لكن الأمر ليس سهلاً، وليس حلماً وردياً، بل هو جهد وعمل، خصوصاً في المرحلة الأولى: مرحلة قبول تحدي مجتمع المعرفة، مجتمع العصر الذي نعيش فيه، والانطلاق نحو تفعيل

إنسان، وفي توليد الثروة، وتحقيق التنمية. ولعل ما سبق من هذا المقال قد أوضح

الجوانب المختلفة المرتبطة بالابتكار، ليس فقط كمفاهيم وأفكار يطرحها المنظرون، بل أيضاً كخطط وأعمال ينفذها الطموحون، تسعى إلى دعم الابتكار، والعمل على توظيف معطياته، والاستفادة منها على أفضل وجه ممكن. وإذا

الفوائد ستزداد، وعجلة التنمية ستدور، وسنجد البحث عن الجديد والمفيد، والاستفادة من هذا التفعيل في إيجاد الوظائف، وإعطاء دور لكل

رفع المهارات أسباس للانتكار

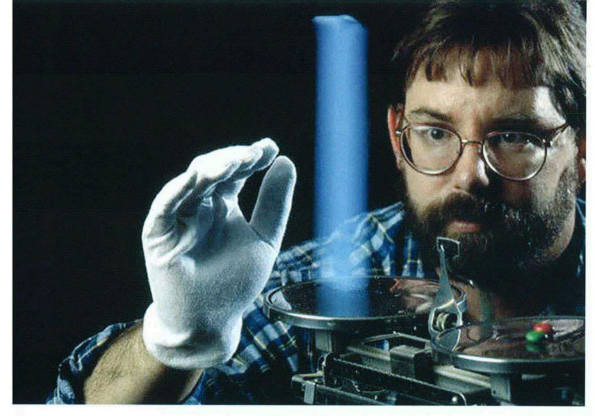


جاز أن نضع بنية أساسية للابتكار، تستند إلى ما ورد في هذا المقال، يمكن من خلالها دراسة الوضع الراهن للعوامل الإيجابية والسلبية المحيطة به، وكذلك التخطيط المستقبلي لتوجيهه ودعمه وتوظيفه، فإن الشكل رقم (١) يبين الهيكل العام لمثل هذه البنية.

لا شك أن أهم عنصرين في المنظومة المبينة في الشكل رقم (١) هما: الإنسان والبيئة المهنية المحيطة به، فالإنسان هو مصدر الابتكار وتقديم الجديد، وهو أيضاً مقصد الاستفادة من توظيف الجديد. والبيسَّة المهنية هي التي تُحفز الإنسان إلى الابتكار والعطاء أو تحبطه، وهي التي تُتيح أيضاً فرصة توظيف الابتكار أو تعيقه. وفي التفاعل بين عقل الإنسان المبتكر وظروف البيئة المحيطة تبرز شؤون "المعرفة" العامة والتخصصية. ويحضر دور "المؤسسات"، بما في ذلك تلك التي تعمل على توليد المعرفة، والتي تسعى إلى نشرها، والتي تقوم بتوظيفها. وتأتى في إطار هذا التضاعل أيضاً قضايا "السوق" المحلى والخارجي، وتحقيق الفوائد من توظيف الابتكارات.

ويعتمد التفاعل المعرفي الابتكاري، في دولة من الدول، بين الإنسان والبيئة المهنية، عبر المؤسسات والسوق، على مستوى ما يمكن أن نطلق عليه ثقافة الابتكار من ناحية، وعلى قدرات البنية المعلوماتية وفعالية استخدامها والاستفادة منها من ناحية ثانية.

ثقافة الابتكار: هي بنيان مرصوص لمجموعة من العوامل التي ينبغي الاهتمام بها. وتبدأ ثقافة الابتكار في المنزل، ثم تنتقل إلى مدارس التعليم العام والتعليم المهني، وتُروى من خلال وسائل الإعلام، وتبرز في الجامعات ومؤسسات البحث العلمي، وتظهر في الشركات الصناعية وهيئات الخدمات، وتعطى فوائدها في السوق، لكنها لا تُشمر ولا تزدهر إلا في مناخ من التخطيط والتعاون والعمل المشترك بين جميع هذه 94



دعم البحث العلمي دعم للابتكار

الأطراف. وربما يستطيع الباحثون وضع مقاييس لتقويم مستوى ثقافة الابتكار في البلدان المختلفة على أساس هذه العوامل، فمن خلال مثل هذا التقييم يمكن تحديد نقاط القوة، وتوضيح مناطق الضعف، مما يساعد على التخطيط والتطوير المستقبلين.

وإذا أخذنا مسألة تقويم مستوى ثقافة الابتكار في البلدان العربية، من خلال نظرة انطباعية، فإن السائد هو أن هذا المستوى ما زال متواضعاً جداً. فعلى سبيل المثال، هناك من يقول: إن المدرسة تنهى عن الإبداع(١٢). ولا شك أن هناك حالات تعبر عن ذلك لدى الكثيرين. فالتشجيع والتكريم، ودخول الكليات الجامعية المتميزة، والمنح والبعثات، تكون غالباً من نصيب المتقوقين دراسياً، الملتزمين بحفظ ما يُقدم داخل الفصل الدراسي، أما المبتكرون الخارجون عن

المنهج الدراسي إلى آفاق التجديد، فإن حظوظهم من ذلك آقل، إن لم تكن في بعض الأحيان غير مأخوذة في الحسبان. ويُضاف إلى ذلك أن الأسلوب التلقيني المستخدم على نطاق واسع في شتى مراحل التعليم؛ سعياً وراء زيادة المادة العلمية المعاقة، لا يترك كشيراً من الوقت للمناقشات العلمية، وما يمكن أن ينتج عنها من أفكار جديدة تستحق أن تُبحث، وتُختبر، لتُقدم مبتكرات جديدة.

وفي إطار الإعلام العربي، فإن ثقافة الابتكار متوارية عن الأنظار، اللهم إلا إذا اعتبرت أغاني الفيديو كليب النشيطة الحركة التي تحظى باستثمارات متكاثرة، وبرامج مسابقات الدعاية والإعلان وملايينها وذهبها، وضربات لاعبي كرة القدم الفذة ضمن معطيات الابتكار وإنجازاته، وإذا كانت وسائل الإعلام تدعو في بعض

الجُف الثَّاني . العدد الثَّاني رجب - رفضان ١٤٢٥ صــ





الجُدول رقم ٣: أمثلة لمؤسسات دعم الابتكار وتوظيفه في إحدى الدول المتقدمة (١١.١١).

برامجها ومقالاتها إلى التطوير، فإن التطوير المطروح فيها غالباً ما يُهمل البنية العلمية والتقنية وثقافة الابتكار المطلوبة، ولعل نظرة إلى مؤهلات الإعلاميين تدلنا على أن جُلهم من المؤهلين أدبياً أو سياسياً، أو ربما اقتصادياً أيضاً، وهم لذلك أسرى ما يعرفون ويفهمون، خصوصاً مع تعقيدات ثقافة الابتكار وتشعباتها، على الرغم من أهميتها فيما يطرحون من مسائل سياسية أو قضايا اقتصادية.

وإذا كان لدى الموهوبين والمتميزين الهواة، وأولئك المؤهلين العاملين في الجامعات ومراكز البحوث، مبتكرات أو أفكار علمية وتقنية جديدة، فإن توظيف هذه الابتكارات والاستفادة منها لا يزالان محدودين. ولعل ذلك يعود إلى محدودية لتعاون، أو ربما عدم وجوده، بين الأطراف المولّدة للابتكارات والأطراف القادرة على استثماره. ولا يبدو، حتى الآن، أن هناك مؤسسات وطنية تستطيع لم الشمل الوطني حول التوجه نحو

90

الابتكار وتشجيعه، وتوفير الحضانة اللازمة له، وتوظيفه على غرار التجربة الوطنية المطروحة في هذا المقال.

ومن موضوع ثقافة الابتكار، نأتي إلى العامل الأساسي الثاني في بيئة الابتكار، ألا وهو البنية المعلوماتية أو البنية الرقمية. فلهذه البنية أهمية قصوى في هذا العصر، إذ تنتشر تطبيقاتها على نطاق واسع، ويجري تطوير مستمر لهذه التطبيقات نحو جعلها أكثر فاعلية. وهناك أمثلة كثيرة على ذلك في مجالات الحكومة الإلكترونية،

والتجارة الإلكترونية، وغير ذلك من الخدمات. ويُحذر الخبراء في البلدان المختلفة من أخطار عدم الاهتمام بالبنية المعلوماتية، وزيادة الفجوة الرقمية بينها وبين البلدان الأكثر تقدماً، وفقدان كثير من فرص التحديث والتطوير (۱۲).

ولا شك أن البنية المعلوماتية هي أساس اقتصاد المعرفة (١١)، كما أنها ضرورة عصرية تُعزز توجهات التطوير المستمر، فهي تُقدم الخدمات المختلفة بصورة أسرع، و نفقات أقل، وكفاءة أعلى، وتفسح المجال أمام تقديم خدمات



في المملكة العربية السعودية هيئة علمية تقنية حكومية تقود التطور العلمي والتقني

جديدة مختلفة، كما أنها تسمح، من خلال إمكانياتها الخاصة، بوجود طرائق علمية تعطي أماناً أفضل للإجراءات المختلفة، ولعل من أبرز فوائد البنية المعلوماتية، في إطار الابتكار، تقديم الوسائل اللازمة للتعاون بين الأطراف المختلفة، وإبراز معطيات الابتكار، والتشجيع على الاهتمام به وتسويقه.

ولعانا بعد ما سبق نختم هذا المقال بنظرة إلى المستقبل.

نظرة إلى المستقبل

على الرغم من أن الحالة الراهنة للابتكار في البلدان العربية تبدو قاتمة، إلا أن هناك مؤشرات إيجابية ينبغي تطويرها، إلى جانب المؤشرات السلبية السابقة الذكر التي يجب التنبه لها، والتغلب على ما تحمله من مشكلات، وهناك أمثلة متعددة، في مختلف البلدان الغربية، حول المؤشرات الإيجابية، ولعانا تُعطي هنا أمثلة على هذه المؤشرات في المملكة العربية السعودية حيث





اهتمام كبير في المملكة برفع المهارات

كُتب هذا المقال. ولعل كُتّاباً آخرين يُقدمون أمثلة أُخّرى من بلدان أُخرى.

في المملكة العربية السعودية هيئة علمية تقنية حكومية تقود التطور العلمي والتقني في المملكة، هي "مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، وفي هذه المدينة عدد من المعاهد البحثية، وإدارة للتوعية العلمية، وأخرى لدعم الأبحاث الوطنية، وثالثة للملكية الفكرية، ورابعة للتخطيط والمتابعة، إضافة إلى عدد من الإدارات الأخرى، وفي المملكة أيضاً هيئة غير حكومية، تتمتع برعاية حكومية، تهتم بالموهوبين، هي الموهوبين"، ولدى وزارة التربية والتعليم السعودية إدارة خاصة للإبداع والابتكار، كما أن هناك مؤسسات خاصة تمنح جوائز للمتميزين، مثل مؤسسات خاصة تمنح جوائز للمتميزين، مثل مؤسساة المراعي"، وشركات خاصة تهتم بالبحث

والابتكار، مثل شركة "سابك" التي تدعم البحوث الصناعية، ولديها مراكز لذلك داخلياً وخارجياً. ويُضاف إلى ذلك تسع جامعات حكومية، وعدد من الجامعات والكليات الجامعية الأخرى. وهناك أيضاً مؤسسات إعلامية كثيرة تقدم الإعلام المسموع والمرثي والمطبوع، إضافة إلى مؤسسات أخرى تشجع التوعية العلمية وروح الابتكار، مثل "واحة الأمير سلمان للعلوم" التابعة لمؤسسة الرياض الخيرية، وغيرها.

وبالإضافة إلى المؤسسات السابقة الذكر، فإن إستراتيجية العلوم والتقنية في المملكة، التي أعدتها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع وزارة التخطيط، وتم إقرارها عام ٢٠٠٢م، وضعت أساسا إستراتيجياً يرتبط بالإبداع والابتكار بين أسسها الإستراتيجية العشرة (١١).

ولاشك أن المؤشرات الإيجابية السابقة ويجب في هذا الإطار تفعيل دور المؤسسات الذكر تبعث على التفاؤل بالمستقبل، لكن هذا المختلفة وتطوير أدائها، وتعزيز التعاون التفاؤل يجب ألا يكون سلبياً، يترُّك الأمر لرياح والتكامل فيما بينها. ولعل المقياس في هذا الظروف تُؤرجِعه تارة إلى الأمام، وأُخرى إلى المجال هو تحقيق أكبر تقارب ممكن بين ما الوراء، بل لا بُد له من أن يكون تفاؤلاً إيجابياً، يمكن لهذه المؤسسات تقديمه، إذا استطاعت يُخطط إلى ثقافة ابتكار وطنية، وبنية أن تعمل بضاعلية، وبكامل إمكانياتها، وما معلوماتية مناسبة، وخطط ابتكار مُبرمجة، تُقدمه بالفعل؛ وذلك كي تُعطى المردود

ووسائل ومشروعات لتنفيذ هذه الخطط. المطلوب، وتُحقق الفوائد الوطنية المرجوة،

المراجع

- (١) سعد على الحاج بكري، "هل نمتلك خطة لإيجاد مجتمع المعرفة"، مجلة المعرفة (وزارة التربية والتعليم، المملكة العربية السعودية)، العدد ١١٠، جمادي الأولى ١٤٢٥هـ/ يوليو ٢٠٠٤م، الصفحات: ٩٤-١٠١.
- (2) Dictionary Of American English, Longman, New York, USA, 1983.
 - (٣) منير البعلبكي، المورد: قاموس إنكليزي عربي، دار العلم للملايين، بيروت، ١٩٨١م.
- (4) http://uk-idea.co.uk/html/basics.htm.
- (5) Keinknecht A, van Montfort K, Brouwer E. "How consistent are innovation indicators: A factor analysis of Community Innovation Survey (CIS) data", Delft University of Technology, 1999.
- (6) Fox S. "A framework for innovation", The IEE Engineering Management Journal, Vol. 12, No. 4, August 2002, pp.163-170.
- (7) Collins L. "Bridging the innovation gap", The IEE Engineering Management Journal, August / September 2003, pp.32-36.
- (8) Canada's Innovation Strategy: Achieving Excellence (Investing in People, Knowledge and Opportunity), Ministry of Industry, Government of Canada, 2002 (www.innovationstrategy.gc.ca).
- (9) Canada's Innovation Strategy: Knowledge Matters (Skills and Learning for Canadians), Ministry of Industry, Government of Canada, 2002 (www.innovationstrategy.gc.ca),
- (10) Mississauga Business Enterprise Centre, Helpful Internet Sites: Innovations &Patents, 2004.
- (11) From Discovery to Innovation: Taking Technology to Market (Value for Canada: Growth), National Research Council Canada (NRC), 2003 (www.nrc-enrc.ga.ca).
- (١٢) خالد خليل الشيخلي. "المدرسة تنهى عن الإبداع". مجلة المعرفة، العدد ١١٠، جمادي الأولى ١٤٢٥ هـ/ يوليو ٤٠٠٤م، الصفحات: ١١٤-١١٩.
- [13] S.H. Bakry and F.H. Bakry. A strategic view for the development of e-business. International Journal of Network Management 2001; 11(2): 103-112.
- (١٤) سعد على الحاج بكري، 'الاقتصاد الرقمي وأفاق المستقبل'، مجلة الفيصل، العدد: ٣٣٥، يوليو ٢٠٠٤م، الصفحات: ٢٢-٢٥.
- (١٥) السياسة الوطنية للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية، وزارة التخطيط ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، ٢٢ ١ هد.

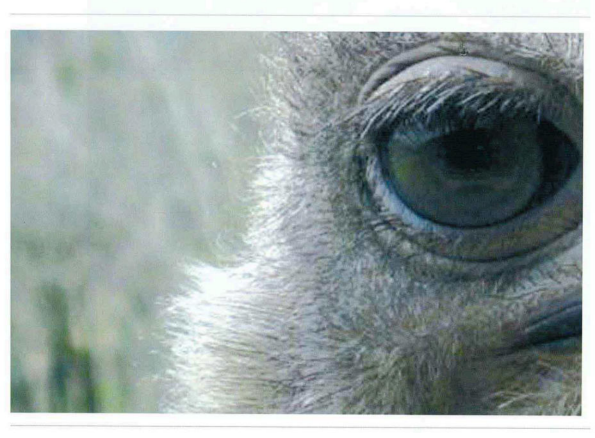
خيري إسماعيل هاشم



النعام طائر عربي الأصل وجد في الجزيرة العربية حيث كانت قطعان النعام ترعى في أنحاء الجزيرة العربية من شمالها إلى جنوبها حتى الربع الشمالي، وهو طائر صحراوي تكيف للعيش في الصحراء، وهو الطائر الوحيد الذي له إصبعان مقارنة بالطيور الأخرى.

كان لحم النعام يتصدر موائد الرومانيين في المناسبات والاحتفالات الخاصة، واستعملت بعض الشعوب القديمة دهن النعام علاجاً لعدد

من الأمراض، ووصفت الحجارة التي كانت تستخرج من حويصلاتها لعلاج أمراض العيون. وفي مصر قديماً اتخذ ريش النعام رمزاً للعدالة، كما استخدم ريشها في أوروبا منذ العصر الروماني لتزيين قبعات الفرسان، وزينت به قبعات السيدات الثريات، وصنع من ريشها الوسائد، وأعمال الديكور، أما قشور بيضها فقد استعمل على المباني المرتفعة لمنع الصواعق، واستعملت أيضاً كأوان لشرب الماء.



وصف النعام

تعد النعامة من أكبر الطيور التي لا تزال تعيش على الأرض؛ إذ يبلغ ارتفاعها أكثر من مترين، وتزن أكثر من ١٣٠ كجم، ويتميز الذكر البالغ بريشه الأسود، وبياض ذيله وأطراف جناحيه. أما لون ريش الأنثى فهو بني أو رمادي، وللنعامة رقبة طويلة خالية من الريش، ولكنها مكسوة بزغب، وتتحرك الرقبة في جميع الاتجاهات، وجلد الرقبة طري ويتمدد بدرجة

كبيرة، ورأس النعامة صغير مقارنة مع الجسم، ومنقارها قوي وكبير من دون أسنان، والعينان كبيرتان وممتدتان للأمام ذواتا مستوى جيد للرؤية في جميع الاتجاهات، والأذنان صغيرتان على جانبي الرأس، وتتمتع النعامة بقوة سمع حادة. ويعد جلد النعام من أجود أنواع الجلود، كذلك الحال بالنسبة إلى الريش، إذ يعد من أرقى أنواع الريش وأكثره استخداماً في أعمال التنجيد، وأعمال الديكور، والإكسسوارات،



رأس التعامة صغير مقارنة مع الجسم. ومتقارها قوي وكبير من بون أسنان. والعينان كبيرتان ومتدتان للأمام

وأدوات النظافة؛ بسبب خاصيته في جذب الأتربة الدقيقة قبل تقفيل الأجهزة الدقيقة، كما في مصانع الكمبيوتر.

ولا توجد في جلد النعام غدد عرقية لتنظيم درجة حرارة الجسم؛ ولهذا فإن النعام يلجأ إلى حركة جناحيه في عملية توازن لحرارة أنواع النعام الجسم أما الأقدام فهي طويلة وقوية، وتنتهي كل قدم بإصبعين قويين؛ أحدهما أكبر وأطول من الآخر، وهو مزود بمخلب كبير يقوي من وسيلة الدفاع لدى النعام، وهي الرفس للأمام،

الذي من الممكن أن يلحق أضراراً بليغة ضد أي معتد، وطول الساقين يساعد النعامة على الجري والهرب من أعدائها في سرعة قد تصل إلى ٦٠ كم/ساعة.

١- النعام أحمر الرقبة.

٢- النعام أزرق الرقبة.

٣- النعام أسود الرقبة.

وحديثنا هنا عن النعام أحمر الرقبة الذي

1.1

يتبع عائلة Struthionidae ونوع Struthio. فقد كانت للهيئة الوطنية لحماية الحياة الفرطية وإنمائها تجربتها الخاصة في إعادة توطين بعض الحيوانات المهددة بالانقراض مثل المها العربية، وغـزال الريم، وطائر الحـبـارى، والنعـام العـربي أحمر الرقبة في محمية محازة الصيد، وهي محمية طبيعية مسيجة بالكامل مساحتها ٢٢٤٤ تقع على بعد ١٦٠ كم عن الطائف من طريق الطائف - الرياض، وبدأ برنامج إكـــــار النعام العربي أحمر الرقبة في محمية محازة الصيد عام ١٩٩٠م، فقد جلبت بعض أفراد النعام أحمر الرقبة من المركز الوطنى لأبحاث الحياة الفطرية بالطائف، ومن مصادر أخرى، وهي جميعاً ذات أصول إفريقية قريبة الشبه بنوع من النعام الذي كان يعيش في شبه الجزيرة العربية وانقرض منذ الثلاثينيات. وضع قطيع النعام هذا في مسيجات تمهيدية داخل المحمية مساحتها ٢٥ هكتاراً، وبعد فترة أطلقت إلى مسيج كبير مساحته ۲۰۰ هکتار، وکان یقدم للنعام خلال هذه

الرعي من إبل وأغنام قبل إنشاء المحمية. ويصنف النعام في تغذيته بـ Omnivorous؛ أي أنه يتغذى على المواد النباتية من أوراق وبراعم وثمار، وكذلك على زواحف وحشرات؛ إذ

الفترة الغذاء المكون من ماء وبرسيم أخضر

مضافاً إليه بعض الحبوب، ومن ثم يتم إطلاقها

من هذه المسيجات إلى خارجها لترعى حرة

طليقة داخل حدود المحمية بعد تثبيت أجهزة

الاستشعار عن بعد ومزودة بأرقام تسهل علينا

متابعتها ومراقبتها، وتم إطلاق عدة قطعان من

النعام من المسيجات الداخلية، وأصبحت

معتمدة على نفسها تماماً بالحصول على

غذائها من الغطاء النباتي الموجود بالمحمية

الذي أصبح متوافراً بعد عدة سنوات من

الحماية، والذي أعطى الفرصة لكثير من

النباتات والأعشاب لأن تنمو وتزهر بعد أن

تعرضت إلى رعى جائر من قبل حيوانات

إن النعام يتمتع بمعدة قوية قادرة على هضم أي طعام، ويبتلع النعام الحصى مثل كثير من الطيور لتساعده على هضم الطعام.

ومن النباتات التي شوهد النعام يتغذى عليها شي محمية محازة الصيد نبات الزهر Tribulus في محمية Tribulus terrestris وأزهار أشجار السرح وأوراقه -macropterus وأزهار أشجار السرح وأوراقه -monsonia nivea وغيرها من monsonia nivea ونبات القرنوة النباتات والأعشاب.

وخلال فترة الصيف التي تمتد من شهر يونيو إلى شهر سبتمبر حين ترتفع درجات الحرارة إلى أعلى معدلاتها التي قد تصل إلى ما يقارب ٤٥ درجة مئوية، مما يؤدي إلى جفاف الغطاء النباتي من أعشاب ونباتات بالمحمية، بسبب نقص محتواها المائي، وقلَّة قيمتها الغذائية، وتحولها من اللون الأخضر إلى اللون الأصفر، وعدم إقبال النعام على تناولها بصورة كبيرة، وفي ظل هذه الظروف المناخية القاسية من نقص الأمطار والجفاف وارتضاع درجات الحرارة يفقد قطيع النعام بعض أفراده، ولا سيما الصغار، وذلك لضعف مقاومتها لهذه الظروف، ويلجأ بعضها الآخر إلى الهروب من أشعة الشمس عن طريق التظلل تحت ظلال أشـجـار السـرح الكبيرة، وهي أشجار دائمة الخضرة طوال العام حتى في ظل انعدام الأمطار، ولا تفقد أوراقها في الصيف كما يحدث لأشجار السمر Acacia tortilis ذات الكثافة العالية بالمحمية فتجلس فترات طويلة تحت هذه الأشجار للتظلل، وقد نلجأ أحياناً عند شعورنا بأن أعداداً كبيرة من النعام على وشك النفوق إلى تقديم المياه للنعام خلال فترة الصيف فقط حتى تتحسن الأحوال الجوية، ولهذا فإننا نرى أن أشجار السرح أحد العوامل المهمة لإنجاح برامج إعادة توطين الحيوانات المهددة بالانقراض، ومنها النعام في محمية محازة الصيد، بسبب تزويده هذه الحيوانات بالظل طوال فترة الصيف.

الخلد الثاني : العدد الثاني رجب - رابضان ١٤٢٥ هــ

التزاوج بين النعام

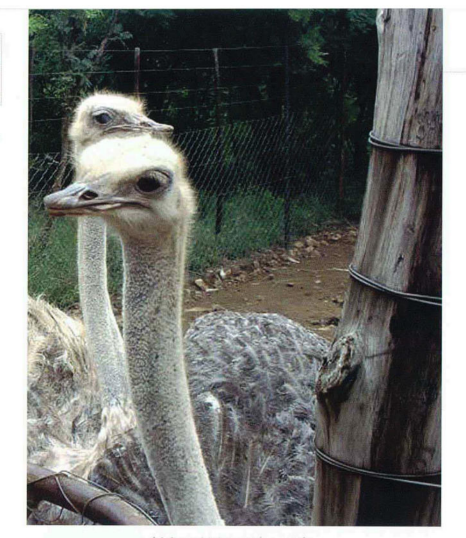
للنعام فترة موسمية للتزاوج، بمعنى وجود فترة معينة في السنة يتم فيها التزاوج، وهذه الفترة تكون في الشتاء، وتبدأ من شهر ديسمبر حتى شهر أبريل، أما بقية السنة فلا يحدث أي اتصال أو تزاوج بين الذكر والأنثى. وخلال فترة التزاوج يتحول لون جلد ذكر النعام البالغ إلى اللون الأحمر في الرقبة والأضخاذ بصورة واضحة، ويهيج الذكر، ويصبح شرساً وخطراً، ويصدر هديراً يسمع من مسافات بعيدة طلباً للتزاوج، وتؤدى الذكور رقصات مثيرة أمام الإناث تتمثل في الجلوس على الأرض، والارتكاز على

الركبتين، ونفش الريش وتمايل الرقبة على جانبي الجسم، وفرد الجناحين، ونفخ الرقبة، وإصدار صوت يمثل الطقطقة؛ وذلك لجذب الإناث وحشها على الشزاوج؛ لأنها تمتنع، ولا تستجيب للذكر، وتهرب، ويلحق بها الذكر لمسافات طويلة، ولفترات طويلة، وقد يضرب الذكر الأنثى حتى تستجيب في النهاية، وتجلس على الأرض، ثم يمتطيها الذكر لدقائق ثم يقوم عنها، ويكرر هذه العملية عدة مرات في اليوم.

يختار الزوجان منطقة مميزة لبناء العش، وهذه المنطقة عادة تكون رملية ولا تكون في مجرى سيل أو واد، ولا تكون في منطقة صخرية





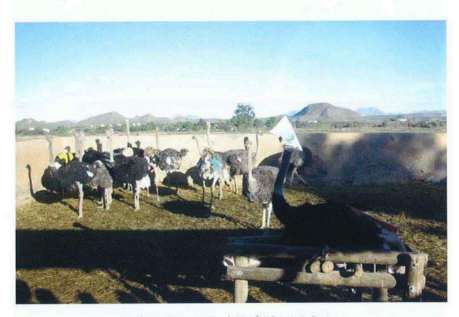


ربش النعام من ثروات بعض الدول كجنوب إفريقية

أو حصوية، وربما كانت على مرتفع عن سطح الأرض، ولا يستخدمان في بنائه أياً من المواد الأخرى، ويوضع البيض في ما يشبه حفرة قليلة العمق في الرمل، وتبدأ الأنثى بوضعه بعد عدة أيام من التزاوج، وتضع كل يوم بيضة في العش الذي بنته، وقد تشترك أكثر من أنثى في وضع البيض في العش الواحد نفسه، لكن الذي يحضن أنثى واحدة فقط مع الذكر، ولا يبدأ حضن البيض إلا بعد عدة أيام من وضع أول بيضة،

بمعنى عندما يصبح عدد البيض من ٥-٦ بيضات في العش. ويتناوب الزوجان في حضن البيض، وتكون فترة الذكر عادة في الليل إلى أول النهار، وتنوب عنه الأنثى بقية النهار إلى ما قبل الليل. وفي أثناء حضن البيض يقوم كل منهما بتقليب البيض بواسطة باطن الرأس مع العنق لكي يتساوى جميع البيض في الحضن. وقد يزيد عدد البيض كثيراً، فقد يصل إلى ٥٠ بيضة في الأعشاش التي يشترك فيه أكثر من أنثى في

الجُلد الثاني ، العدد الثاني، رجيب - رمضان ١٤٢٥ هـــ



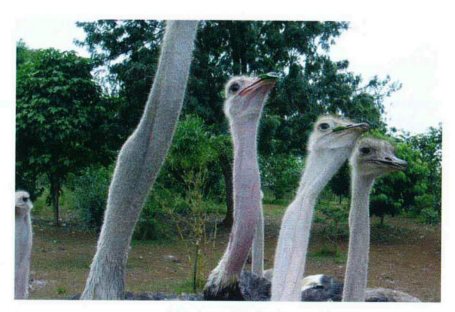
بينت الدراسات إمكانية إحلال لخوم النعام محل اللحوم الحمراء

وضع البيض، فلا تستطيع الأنثى الحاضنة من حضن كل هذا العدد فتترك جزءاً من هذا البيض خارج العش، ومن ثم فإن هذا البيض لم يأخذ حصته من الحضن ولا ينتج عنه أي فراخ، ويعدّ بيضاً فاسداً. ويدافع كل من الزوجين عند اقتراب أي شخص من العش، خاصة الذكر، وقد يلجأ أحياناً إلى دفعهم إلى ترك العش لدقائق قليلة لمعرفة كم عدد البيض الموجود، أو لكي نعرف متى تم فقس البيض، وتستمر فترة الحضن من ٥٠ إلى ٥٥ يوماً؛ حيث يلاحظ في نهاية هذه الفترة وجود قطع من قشور البيض في العش وحوله بسبب خروج الفراخ من البيض الذي يستمر من ٢-٢ أيام، وقد يساعد كل من الزوجين على خروج الفرخ من البيضة عن طريق تكسير أجزاء من البيضة، وأكل بعض أجزائها. وعند فقس البيض يستمر الزوجان في حضن



ثنمو فزاخ التعام سريعاً وغَذَاؤها الأعشاب والتباتات

1.0



تصنيفات التعام حسب لون الرقية

باقى البيض، وتبقى الفراخ مختبئة تحت الزوجين، وعند الاقتراب منهما تسمع بوضوح صوت الصغار المميز، ويستمر هذا الوضع من ٤-٦ أيام، ثم يغادر الزوجان وما خرج من البيض من فراخ مبتعدين قليلاً عن مكان العش، ويبقى الزوجان قريباً من الصغار لحراستهم، وقد يبقى في العش بعض البيض الذي لم ينجح ما بداخله من الخروج، وقد يتطلب منا أحياناً التدخل لكسرها ومساعدة الفرخ بداخلها على الخروج، وقد يكون ميتاً، وقد يكون هذا البيض غير ملقح: أى: لا يوجود جنين بالداخل، وقد نجد بعض الفراخ ميتة بالعش؛ وذلك أنها غير مكتملة النمو أو تكون مريضة، أو بسبب جلوس أو مشي الزوجين عليها. وتبقى الضراخ إذا خرجت مع الأبوين من دون تغذية عدة أيام، مستفيدة من كمية الغذاء التي كانت معها في البيضة، وتبدأ

حركتها بالزيادة قليلاً، ولا يلعب الأبوان أي دور في تغذيتها في هذه المرحلة، وإنما يقتصر دورهما على مراقبتها وحمايتها من أي معتد، وتبدأ العائلة باكتشاف المنطقة بزيادة منطقة تحركها، وتنمو الفراخ سريعاً، وتتغذى على الأعشاب والنباتات مع الكبار، وتبقى مع الأبوين فترة طويلة، إلا إذا واجهت هذه العائلة عائلة أخرى، فيحدث قتال بين الإناث والذكور، وتنضم فراخ العائلتين معاً وتبقى مع الذكر والأنثى اللذين تمكنا من طرد الذكر والأنثى الآخرين اللذين خسرا فراخهما إلى الأبد،

ومن غريب ما شهدناه في أشاء دراستنا لقطيع النعام في محمية محازة الصيد وفي أشاء حضن البيض وجود طيور الغربان قريبة من أعشاش النعام، وعندما أردنا استكشاف حقيقة الأمر، وعند اقترابنا من هذه الأعشاش وجدنا بعض





تبدى النعامة شراسة كبيرة في فترة التزاوج

البيض غير المحضن قد ثقب بواسطة منقار الغراب القوى، وشرب محتوياته، وسجلنا أيضاً بعض وفيات فراخ النعام الصغيرة، وعليها تبدو علامات هجوم من معتد لما لاحظناه من آثار دماء على الرأس، وعندما راقبنا صغار النعام فترة طويلة لمعرفة المسبب وجدنا طائر الغراب يهبط على فرخ النعام الصغير، وينقره بمنقاره القوى على عين الفرخ ورأسه؛ مما يؤدي إلى فقدان النظر وجرح الرأس بصورة كبيرة، ثم الوضاة، ولذلك عمدنا إلى مراقبة أفراد صغار النعام طوال فترة النهار، وطرد طيور الغربان عنها وتخويفها قدر الإمكان، واستخدمنا لذلك تعليق بعض الغربان الميتة على السياج القريب من فراخ النعام نهاراً لتخويف الغربان الأخرى، وهناك خطر آخر يهدد صغار النعام ليلاً هو الثعلب الأحمر والقطط البرية. وتجدر الإشارة إلى أن الحوادث السابق ذكرها حصلت لقطيع النعام وصغاره وهي داخل مسيجات صغيرة قبل إطلاقها منها، أما بعد الإطلاق فلم تسجل مثل تلك الحالات.

ومن الحوادث التي حدثت في المحمية أيضاً مهاجمة ذكور النعام في فترة التزاوج لبعض العاملين بالمحمية من جوالين وعمال؛ مما أسفر لحسن الحظ عن بعض الإصابات غير الخطيرة لبعضهم، بالإضافة إلى تمزيق ملابس بعضهم الآخر، ومن غير المستغرب أن نسمع عن وفاة بعض السيّاح سنوياً؛ وذلك في أثناء زيارتهم لمحميات طبيعية خاصة بالنعام كما في جنوب إفريقية وأستراليا؛ وذلك عند اقترابهم منها لأخذ الصور التذكارية؛ مما يؤدي إلى تعرضهم للهجوم من قبل ذكور النعام وإحداث جروح كبيرة، وتكون مميتة في بعض الأحيان.

النعام في الأدب العربي

يقول القزويني في كتابه «عجائب المخلوقات والحيوانات»: «النعامة حيوان مركب من خلقة الطير والجمل، آخد من البعير العنق، ومن الطير المنقار والجناح والريش، يأكل الحصاة وتذوب في قانصته حتى تصير كالماء، وإذا باضت تدفن البيضة تحت



1.4

الذي في أنفها ما للبعير، وفيها من الريش والجناحين والذنب والمنقار ما للطائر، سماها أهل فارس (اشترمرغ، أي طائر وبعير)، ومن ذلك ما قال يحيى بن نوفل:

ومثل نعامة تدعى بعيرا

تعاصينا إذا ما قيل طيري

فإن قيل احملي قالت فإني

من الطير المرقِّه بالوكور

بمعنى إنما أنت نعامة إذا قيل لها احملي قالت أنا طائر، وإذا قيل لها طيري قالت أنا بعير، وتزعم الأعراب أن النعامة ذهبت تطلب قرنين فرجعت مقطوعة الأذنين فلذلك يسمونها بالظليم. ومن عجيب وضع البيض أنها تضعه طولاً حتى لو مددت عليها خيطاً لما وجدت لها منه خروجاً عن الأخرى، وربما تركت بيضها وذهبت تلتمس الطعام فتجد بيض أخرى فتحضنه، وربما حضنت هذه بيض تلك، وربما ضاع البيض بينهما».

وقال الشيخ كمال الدين الدميري في كتابه «حياة الحيوان الكبرى» عن النعامة: «يقال لها: أم البيض، وأم ثلاثين، وجماعتها بنات الهيق، والظليم ذكرها. يقال لأنثى النعام قلوص، والنعامة صماء؛ أي أن أذنيها قصيرة، وتخرج النعامة لطلب الطعام فإن وجدت بيض نعامة أخرى تحضنه، وتنسى بيضها، ولهذا توصف بالحمق ويضرب بها المثل في ذلك. قال ابن هرمة:

فإني وتركي ندى الأكرمين وقَدْحيّ بكفي زناداً شحاحا

كتاركة بيضها بالعراء

وملبسة بيض أخرى جناحا

والغريب أن كل ذي رجلين إذا انكسرت إحداهما استعان بالأخرى في نهوضه وحركته ما عدا النعامة فإنها تبقى في مكانها جاشمة حتى تهلك من الجوع.

وفيها قال الشاعر:

إذا انكسرت رجل النعامة لم تجد على أختها نهضاً ولا باستها حبوا



بيض النعام يتعرض لخطر كبير من الغرباء

التراب لنالاً يقع عليها الذباب والبق والنمل، وإذا عدت النعامة أرخت جناحيها إلى رجليها فلا يسبقها شيء من الحيوانات، ولا يوجد مخ لعظامها، فإذا أصاب إحدى رجليها أفة وقفت لا تقوم على الأخرى، وإذا باضت تبيض عشرين بيضة فتجعلها ثلاثة أقسام: تدفن ثلثها في التراب، وتترك ثلثها في الشمس، وتحضن ثلثها، فإذا خرجت أفراخها للرطوبات التي ذوبتها الشمس، فإذا اشتدت لرايجها وقويت أخرجت البيض المدفون، وفتحت لها شعباً فيجتمع عليها الذباب والبق والنمل فتأكلها فراريجها إلى أن تقوى».

أما النعامة عند الجاحظ في كتابه (الحيوان): «فهي لا طائر ولا بعير، وفيها من جهة المسم والشق

وليس للنعام حاسة سمع، ولكنه له شم بليغ، فهو يدرك بأنفه مما يحتاج فيه إلى السمع، فربما شم رائحة القناص من بعد، ولذلك تقول العرب: أشبه من نعامة، وأجبن من نعامة، وركب فلان جناحي نعامة، وخفت نعامتهم».

وقد قيل سابقاً: إنها مطايا الجان، قال ابن خلدون في كتابه عن النعام: «ليس في الدنيا حيوان لا يسمع ولا يشرب الماء إلا النعام، ولا مخ له. ومن حمقها أنها إذا أدركها القناص أدخلت رأسها في كثيب الرمل تظن أنها قد استخفت منه، وهي قوية الصبر على ترك الماء، وأشد ما يكون عُدُوها إذا استقبلت الريح».

ولا نعلم حتى الآن تفسيراً لما يشاع بأن النعام يخفى رأسه في التراب عند الخطر سوى ما شاهدناه أنه يعمد أحياناً إلى مد الرقبة والرأس ووضعها على مستوى الأرض وذلك عند حضن البيض.

ومما ورد عنها في الحديث النبوي الشريف، عن أنس عن النبي على الله الله الله الكوثر فقال: «نهر أعطانيه ربي أشد بياضاً من اللبن، وأحلى من العسل، وفيه طير كأعناق الجزر، فقال عمر: يا رسول الله، إن تلك لطير ناعمة، فقال: أكلها أنعم منها يا عمر».

في الآونة الأخيرة زاد الاهتمام بتربية النعام، وتحسين كفاءة إنتاجه، على أمل أن يكون مصدراً مهما من مصادر اللحوم الحمراء، إذ تعدّ لحوم النعام من أجود أنواع اللحوم الحمراء لخلوها من الدهن تقريباً، وكذلك انخفاض نسبة الكوليسترول فيها، وهذا ما يتيح لنا حفظه في الثلاجات لمدة طويلة بسبب عدم وجود دهون.

كما أن ريشه له عدة صفات، ويدخل في صناعة أدق الأجهزة الكهربائية لتمتعه بخاصية الكهرباء الساكنة. وقد اهتمت الأوساط الطبية بمدى إمكانية استغلال قرنية عين النعام لترقيع قرنية عين الإنسان؛ وذلك لوجود شبه كبير بينهما. واستخدم البيض غير المخصب في أعمال الديكور والزينة،

وأصبح يباع للزوار والسياح في بعض المحميات لزيادة دخل هذه المحميات، وإتاحة الفرصة لعمل بعض المشروعات الخاصة بالحياة الفطرية.

كانت هناك صناعة كبيرة في دولة جنوب إفريقية بالنسبة إلى طائر النعام خصوصاً فيما يتعلق بالريش للأزياء، وجاء ترتيبه الرابع بعد الذهب والماس والصوف في قائمة صادرات جنوب إفريقيا، خصوصاً إذا علمنا أنها تصدر نحو ٩٨٪ من منتجات النعام على مستوى العالم الذى يقدر عدد النعام فيه بنحو مليون ونصف المليون طائر، حيث زادت الحاضنات الصناعية من عدد النعام، لكن الجدير بالذكر أن إنشاء مزارع النعام بهدف التجارة في الوقت الحاضر تعد مغامرة نتيجة للتغيير الذي طرأ على تطور الأزياء لدى الدول المعنية بذلك مثل فرنسا، وبريطانيا، وأمريكا، وألمانيا.

وهنا في الملكة انتشرت بعض مزارع النعام الخاصة، كما في الرياض وغيرها من المناطق، والأنواع التي استخدمت في هذه المشروعات الصغيرة هي النعام أسود الرقبة، الذي هو مهجن من أصل النعام العربي المنقرض، ويمتاز عن النوعين الآخرين: أحمر الرقبة، وأزرق الرقبة، بأن الأنثى تصل إلى سن البلوغ وتبدأ في وضع البيض من ٣٠-٥٠ بيضة، وهي في عمر ٢٤ شهراً، وأن هذا النوع لا يسبب أي مشكلات عند استثناس قطيع الأمهات وفراخ التسمين، بعكس النوعين الآخرين؛ إذ يجد المربون والعمال صعوبة في السيطرة على قطيع الأمهات وضراخ التسمين، وقد بينت الدراسات إمكانية إحلال لحوم النعام محل اللحوم الحمراء مثل الأبقار والجمال والأغنام، وتشير الإحصاءات إلى وجود فجوة بين العرض والطلب لتلك اللحوم في السنوات القادمة؛ مما يخلق فرصة لهذا النوع من اللحوم في سد تلك الفجوة، خاصة إذا علمنا أن مشروعات النعام تتميز بكثافة الإنتاج؛ إذ إن جوز النعام الواحد ينتج أكثر من طنين من اللحوم، وهو بذلك يتجاوز جميع أنواع الماشية من حيث الكم. 1 . 1



اهتمام كبير في المملكة بتربية النعام

٩- الغطاء النباتي في محمية محازة الصيد، خيري إسماعيل،
 المركز الوطني لأبحاث الحياة الفطرية بالطائف، ٢٠٠٤م.

 ١٠- أشجار السرح: ظل وغذاء وأساكن تعشيش، خيري إسماعيل، المركز الوطني لأبحاث الحياة الفطرية بالطائف، ٢٠٠٤م.

المراجع الأجنبية:

- 1- Birds of middle east and north Africa, by P. A. D hollom, R.F. Porter, S. christensen, Ian willis Town Head House, caton, Stafford shire, England, 1988.
- Ostrich farming, 1991, Michael Y. hastings. University of new England printery.
- Ratite, management, medicine, and surgery, 1996, Thomas N. Tully. jr and simon M. shane Krieger publishing company -Malabar, Florida, 1996.

المراجع العربية:

- ١- تربية وإنتاج النعام، إدارة الثروة الحيوانية، وزارة الزراعة والمياه.
- حياة الحيوان الكبرى، كمال الدين الدميري، دار إحياء التراث العربي، بيروت، لبنان، ١٤٢٠هـ/ ١٩٩٠م.
- عجائب المخلوقات والحيوانات وغرائب الموجودات، زكريا محمد القرويني. دار إحياء التراث العربي، بيروت، لبنان، ١٩٤٠هـ/ ١٩٩٠م.
- 3- المحميات الطبيعية في المملكة العربية السعودية، عبد الله الوليعي، الرياض، ١٩٩٠م.
 - ٥- الحيوان، الجاحظ، دار الجيل، بيروت، ١٩٨٨م.
- ٦- الحيوان في الشعر العربي، حسن مصطفى حسن.
 ١٩٩٥ه.
- ٧- موسوعة الحيوان عند العرب، فلاح خليل العاني، مطبعة البهجة، إربد، ١٩٩٨م.
- ٨- النباتات الزهرية في المملكة العربية السعودية، شيلا
 كولنيت، ١٩٩٠م.

تدخل الانسان في النظام المناخي



لقد تزايدت تركيزات غازات الدفيئة منذ الشورة الصناعية (عام ١٧٥٠م تقريباً)، ومن خصائص هذه الغازات السماح بمرور الموجات القصيرة من الإشعاع الشمسي بحرية نسبية من الشمس إلى سطح الأرض، وامتصاص الأشعة التي تعيد الأرض إرسالها، وباستثناء مركبات الكربون الكلورية الفلورية التي هي من صنع البشر، فإن التواجد الطبيعي لهذه الغازات في الغلاف الجوي (إلى جانب بخار الماء الذي يمتص

الإشعاع الأرضي بقوة) حافظ على استمرار متوسط درجات حرارة الأرض عند حدود أعلى بنحو ٢٦ درجة مئوية عن الحدود التي يمكن أن توجد في غيابها، وهذا يشبه تأثير الزجاج في البيت الزجاجي؛ مما أدى إلى إطلاق اسم "تأثير الدفيئة" على هذه العملية (١).

وتعمل الزيادات في تركيزات غازات الدفيئة التي يتم رصدها على تغيير التوازن الإشعاعي للأرض، والتــأثيــر في دوران الغــلاف الجــوي،



وأصبح موضوع تغير المناخ وتأثيراته المحتملة يبعث القلق محلياً وإقليمياً ودولياً.

ولغازات الدفيئة مصادر طبيعية، وأخرى من صنع البشر، ولقد أسهمت الانبعاثات البشرية المنشأ لهذه الغازات بنحو ٨٠٪ من التأثير المناخي الإضافي (١) الناجم عن غازات الدفيئة منذ ما قبل العصر الصناعي، ويبلغ إسهام ثاني أكسيد الكربون نحو ٢٠٪ من هذا التأثير، ومدة بقاء ثاني أكسيد الكربون طويلة نسبياً؛ إذ تبلغ بقاء ثاني أكسيد الكربون طويلة نسبياً؛ إذ تبلغ

نحو قرن أو أكثر، وإذا بقي صافي الانبعاثات البشرية عند مستوياتها الحالية (نحو ٦ جيجا طن كربون/ سنة) فإنه سيؤدي إلى معدل شبه ثابت للزيادة في التركيزات في الغلاف الجوي لمدة قرنين على الأقل، فتصل التركيزات إلى نحو ٥٠٠ جزء في المليون من الحجم (قرابة ضعف التركيز فيما قبل العصر الصناعي البالغ ضعف التركيز فيما قبل العصر الصناعي البالغ القرن الحادي والعشرين.

وتتكيف تركيزات الميثان في الغلاف الجوي مع التغيرات في الانبعاثات البشرية المنشأ على مدى فترة تراوح بين ٩ و١٥ سنة، وإذا خفضت انبعاثات الميثان السنوية فوراً بنحو ٣٠ تيراغرام ميثان (نحو ٨٪ من الانبعاثات البشرية المنشأ الحالية) فإن تركيزات الميثان ستبقى عند مستوياتها المؤجودة اليوم، وإذا ظلت انبعاثات الميثان ثابتة عند مستوياتها الحالية فإن تركيزات الميثان المجم حالياً سترتفع إلى نحو ١٨٢٠ جزءاً في البليون من الحجم حالياً الحجم على مدى الأربعين عاماً القادمة.

ولأكسيد النتروز عمر طويل (نعو ١٢٠ سنة)، ولتثبيت تركيزاته قرب مستوياته الحالية التي تبلغ ٢١٢ جزءاً في البليون من الحجم، ينبغي تخفيض المصادر البشرية المنشأ فوراً بأكثر من ٥٠٠، وإذا أبقي على انبعاثات أكسيد النتروز ثابتة عند مستوياتها الحالية فإن تركيز أكسيد النتروز سيرتفع إلى نحو ٤٠٠ جزء في البليون من الحجم على مدى عدة مئات من الأعوام.

ولا يمكن تحقيق التثبيت الفعال لتركيزات الغازات الطويلة العمر جداً؛ مثل سادس فلوريد الكبريت أو مركبات الهيدروكربون الكاملة الفلورة، إلاّ بوقف الانبعاثات (١).

وتثبيت تركيزات غازات الدفيئة لا يعني ضمناً أنه لن يكون هناك مزيد من تغير المناخ، فبعد تحقيق التثبيت سيواصل المتوسط العالمي لدرجة الحرارة السطحية الارتضاع على مدى بعض القرون.

منذ أن أنشأت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في نوفمبر عام ١٩٨٨ م الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ والتأثيرات المحتملة له والإستراتيجيات الممكنة للاستجابة، أصبحت توقعات تغير المناخ العالمي بسبب تزايد غازات الدفيئة شاغلاً مجتمعياً رئيساً حرك القضايا المناخية إلى واجهة الأعمال السياسية الدولية، وأصبح تغير المناخ بسبب



الفيضانات من أثار التغير المناخي

تزايد تركيزات غازات الدفيئة وسائر الاضطرابات الطبيعية التي يسببها الإنسان يشكل مصدر قلق لدول العالم.

ولقد أدت الجهود التي بذلتها الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ خلال سنوات وجودها القصيرة نسبياً إلى تجميع المعارف القائمة بشأن المناخ وتغيره بطريقة تتسم بالكمال وعدم التحيز، ولقد كانت للتقارير التي أصدرتها أهمية حاسمة في المصادقة على الاتفاقية



طفولة شردتها كارثة طبيعية

الإطارية المتعلقة بتغيّر المناخ، التي فتح باب التوقيع عليها في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة والتنمية في عام ١٩٩٢م. ولقد جاءت هذه الاتفاقية رداً على جملة أسئلة، منها (۲):

ا- كيف يتأتى للمجتمع الدولي أن يحقق التوازن المطلوب بين زيادة وتيرة التنمية الاقتصادية، مع ما يترتب على ذلك من ارتفاع في استخدام الطاقة، والاستجابة الكافية للقضايا المتعلقة بتغير المناخ؟

 ٢- كيف تستطيع الدول أن تقلل بالتدريج،
 ولكن بصورة ملموسة، من انبعاثاتها من غازات الدفيئة دون أن يتوقف نمو اقتصادياتها؟

٢- كيف لنا أن نتأكد من أن عب، حماية
 المناخ هو عب، تتم المشاطرة فيه بين الدول
 بأقصى قدر من المساواة؟

ولقد شرع المنتظم الدولي في ديسمبر عام ١٩٩٧م في التصدي لهذه الأسئلة بإصدار

بروتوكول كيوتو الذي كان متابعة لمعاهدة المناخ الأصلية التي تم التوقيع عليها في قمة الأرض في ريو عام ١٩٩٢م.

ويعد بروتوكول كيوتو أول محاولة دولية لفرض قيود قانونية ملزمة على انبعاثات غازات الدفيئة من الدول المتقدمة، ولقد ركز البروتوكول على ثاني أكسيد الكربون، والميثان، وأوكسسيد النتروز، ومركبات الهيدروفلوروكربون، والهيدروكربونات المشبعة بالفلور، وسداسي قلور الكبريت.

ويهدف البروتوكول إلى تخفيض مجموع انبعاثات غازات الدفيئة من البلدان المتقدمة بنحو ٥٪ عن مستوياتها في عام ١٩٩٠م، وذلك بحلول عام ٢٠٠٨- ٢٠١٢م، كما يحدد القدر الذي يتعين على كل دولة صناعية أن تساهم فيه في سبيل تحقيق هدف التخفيض، والدول صاحبة أعلى انبعاثات لغاز ثاني أكسيد الكربون هي الولايات



بعض الجنمعات البشرية أصبحت أسرع تأثراً بالأخطار

المتحدة واليابان والدول الأوربية التي ينتظر أن تخفض الانبعاثات في حدود ٦-٨٪.

كما وافق البروتوكول على مفهوم تبادل حقوق إطلاق الانبعاثات والاتّجار بها بين الدول الصناعية؛ أي: أن الدول التي قلَّت انبعاثاتها عن حدها الوارد في المعاهدة تستطيع أن تبيع إلى دول أخرى رصيداً من مقطوعيتها الباقية من انبعاثات، ولا يفرض بروتوكول كيوتو أي حدود ملزمة على انبعاثات الدول النامية، وأنشأ البروتوكول آلية التنمية النظيفة، وهي تسمح للبلدان المتقدمة النمو بأن تستثمر في مشروعات تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة في البلدان النامية، وتحصل في مقابل هذه التخفيضات على رصيد.

حساسية النظم لتغير المناخ وتكيفها معه

إن أخطر أزمة بيشية تواجه الأرض هي التغير المناخي، فقد ارتفع متوسط درجة

الحرارة خلال القرن الماضي ٦٠٠٠ درجة مئوية، وكان عقد التسعينيات أشد العقود حرارة، وكان عام ١٩٩٨م كان أشد الأعوام حرارة، وبحلول نهاية هذا القرن يتوقع أن تطرأ زيادة تصل إلى نحو ثلاث درجات مئوية.

وتبيّن القياسات المستمدة من التوابع الصناعية التي تم تسجيلها منذ عام ١٩٧٩م أن المتوسط العالمي لدرجة حرارة الغلاف الجوى قد تغير بنحو ٠,١ درجة مئوية في العقد الواحد، وأن رقعة الغطاء الجليدي قد تناقصت بنحو ١٠٪ منذ أواخر الستينيات من القــرن الماضي، وأن المدة السنوية للغطاء الجليدى فوق البحيرات والأنهار قد انخفضت بما يقارب الأسبوعين خلال القرن الماضي، وتناقصت رقعة الجليد البحرى الربيعي والصيفي بين ١٠ و١٥٪ منذ الخمسينيات من القرن الماضي، وقد سجل نقص يبلغ ٤٠٪ من سمك الجليد البحرى في المنطقة القطبية الشمالية في الفترة بين أواخر الصيف وبداية الخريف خلال العقود القليلة الماضية، ومن المرجح أن التهاطل قد زاد بنسبة تراوح بين ٢ و٤٪ في العقد خلال القرن الماضي فوق جميع المناطق في دوائر العرض الوسطى والقطبية في نصف الكرة الشمالي، وبمعدل يراوح بين ٢. ٠ و٣. ٠٪ للعــقــد الواحــد في المناطق المدارية، وبلغت زيادة غطاء السحب عند العروض المتوسطة والقطبية نحو ٢٪ خلال القرن الماضي، بينما زادت وتيرة واحدة حالات الجفاف في أجزاء من قارة آسيا وإفريقية.

وأهم العواقب الخطيرة لتغير المناخ هي:

١- قد تختفي أنواع غابات كاملة.

٢- تصبح الصحراء أشد تطرفاً، وقد يشكل ارتفاع الحرارة تهديداً للكائنات التي تعيش قرب حدود احتمالها للحرارة، كما يصبح التصحر أمراً لا يمكن التخلص منه.

٣- يمكن أن يختشفي ما بين ثلث ونصف



التغير المناخي يزيد خطر حدوثَ الجوع في بعض المناطق شبه المدارية والمدارية

الجليديات الجبلية القائمة خلال الأعوام المئة القادمة، وسيؤثر ذلك في تدفق الأنهار والمياه اللازمة لتوليد الطاقة الكهرومائية.

٤- يزيد خطر حدوث الجوع في بعض المواقع، خاصة الذين يعيشون في المناطق شبه المدارية والمدارية الذين يعتمدون على النظم الزراعية المنعزلة في المناطق القاحلة وشبه القاحلة.

 ٥- سيزيد من سرعة تأثر بعض سكان المناطق الساحلية بالفيضانات، وفقد الأراضي بفعل التحات.

٦- تراوح خسارة الأراضي بفعل ارتفاع مستوى سطح البحر في عام ٢٩١٠٠م بنحو ٥٠٠٪ من مساحة أورغواي، و١٪ من مساحة مصر، ٦٠٠٪ من مساحة هولندا، و٥٠١٪ من مساحة بنغلاديش، و٠٨٪ من جزيرة ماجورو المرجانية في جزر مارشال.

 ٧- زيادة الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والجهاز التنفسي.

٨- زيادة الانتقال المحتمل للأمراض المعدية التي تنقلها النواقل؛ كالملاريا، والتهاب الدماغ الفيروسي، والحمى الصفراء، فزيادة ما بين ٢ و٥ درجات مثوية ستؤدي إلى زيادة محتملة في الإصابة بالملاريا بين ٥٠ و٨٠ مليون إصابة إضافية.

وخلال العقود القليلة الماضية ظهر بوضوح عاملان مهمان فيما يتصل بالعلاقة بين البشر ومناخ الأرض، هما(؛):

1- إن الأنشطة البشرية بما فيها إحراق الوقود الأحضوري، وتغير استخدامات الأراضي والزراعة، تزيد من التركيزات الجوية لغازات الدفيئة، التي تفضي إلى إحداث أضرار في الغلاف الجوي، بينما تعمل الجسيمات العالقة في الهواء على تبريد

الغلاف الجوي، وهذا ما سيحدث تغييراً في عناصر المناخ: كالحرارة، والتساقط، ورطوبة التربة، ومستوى سطح البحر.

٢- إن بعض المجتمعات البشرية أصبحت أسرع تأثراً بالأخطار؛ مرثل: العروصف، والفيضانات، وموجات الحرارة، نتيجة لتزايد الكثافة السكانية في بعض المناطق الحساسة؛ كأحواض الأنهار، والسهول الساحلية، وتحديد التغيرات المحتملة الخطورة، بما في ذلك وقوع زيادة في بعض المناطق في حدوث حالات ارتفاع في الحرارة إلى أقصى الحدود، وفيضانات، وموجات جفاف تنجم عنها عواقب فيما يتعلق بنشوب الحرائق، وتفشي الآفات، وتكوين النظم الأيكولوجية وتركيبها، وأدائها وظائفها.

والهدف النهائي لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المتعلقة بتغير المناخ واتفاقية كيوتو هو تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف

الجوي عند مستوى يحول دون تدخل خطير من جانب الإنسان في النظام المناخي، وينبغي بلوغ هذا المستوى في إطار فترة زمنية كافية تتيع للنظم الأيكولوجية أن تتكيف بصورة طبيعية مع تغير المناخ، وتضمن تعرض إنتاجية الأغذية للخطر، وتسمح بالمضي قدماً في التنمية الاقتصادية على نحو مستدام.

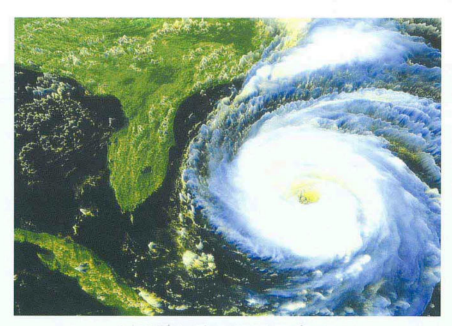
وأهم التــحــديات التي تحـــدها هذه الاتفاقيات لواضعي السياسات، هي:

١- تحديد تركيزات غازات الدفيئة التي يمكن عدّها بمنزلة تدخل خطير من جانب الإنسان في النظام المناخي، ورسم مستقبل يتيح تحقيق التنمية الاقتصادية المستديمة.

٢- تحديد مدى تغير المناخ القدر حدوثه نتيجة للأنشطة البشرية، وتسليط الضوء على مدى سرعة تأثير النظم الأيكولوجية والمجتمعات البشرية في تغيرات المناخ المحتملة، وخاصة فيما

لايأمن مكان في العالم من عواقب التغير المناخس





لابد من عُديد مدى تغير المناخ المقدر حموته نتيجة للأنشطة اليشرية

السياسات فيما يتعلق بتخفيض انبعاثات غازات الدفيئة، وزيادة مصارفها،

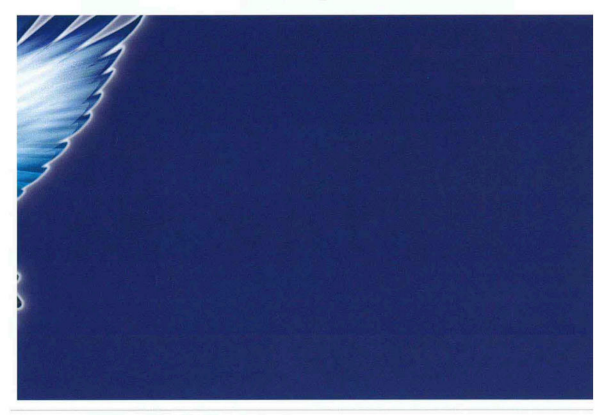
المراجع

- (1) Bolin, B., Climate change and their effects on the biosphere, WMO- No. 542, 1980.
- (2) IPCC, IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (3 Volumes), 1994.
- (3) U.N., Kyoto protocol to the United Nations Framework on climate change, New York, 1997, on line at: www.Unfcc. De.
- (4) Santer, B.D., et al. Human Effect on Global climate, Nature, Vol. 384, 1996, pp. 522-524.

يتعلق بالزراعة، وإنتاج الأغذية، وتوافر المياه والصحة، وتأثير ارتفاع مستوى سطح البحر.

وفي ظل الاتجاهات الحالية لتزايد انبعاثات معظم غازات الدفيئة سيتزايد تركيز هذه الغازات في الغلاف الجوي حتى نهاية هذا القرن، ومع تزايد تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي سيتزايد مقدار التدخل مع النظام المناخي، كما ستتزايد احتمالات حدوث التأثيرات السلبية التي تنجم عن تغير المناخ، التي يمكن أن نعدها خطيرة، لذلك سيتم بحث المسارات المكنة لصافي الانبعاثات المستقبلية التي قد تؤدي إلى عدم التثبيت عند مستويات مختلفة، والاعتبارات التي تنطوي عليها هذه المسارات، والخيارات المنية، والخيارات على صعيد

بول ديفييز - ترجمة: عبدالله نعمان الحاج



هناك الكثير والكثير جداً من الجهل بالطريقة التي يعمل بها الكون، وقد تابعت مجلة العالم الجديد منذ أكثر من أربعين عاماً تطورات الفيزياء، وعلى الرغم من ذلك فإننا لا نستطيع تفسير الكثير بالشكل الذي نريده، ولكن ما الجواب الذي نبحث عنه أكثر؟

في هذا المقال يضع بول ديفيز يده على بعض أهم الأسئلة وأكبرها في الكون. س١: ما الذي يجعل الكون يعمل (ميكانيكا الكون)؟

لقد وصلنا إلى نقطة لا نستطيع الذهاب إلى أبعد منها للإجابة عن الأسئلة الفيزيائية، ومعرفة خصائص المادة المدهشة قبل حلّ هذا اللغز، ولفهم موضوعات، مثل: بداية الكون، أو المصير النهائي للثقوب السوداء، أو إمكانية السفر عبر الزمن، لا بد لنا من فهم كيف يعمل هذا الكون؟

نحن نمتلك الآن فكرة واضــحــة عن المكونات الرئيسة للمادة، وقد بُنيت فيزياء



القرن العشرين على ثورتين، ميكانيكا ألكوانتُم (نظرية عن المادة)، ونظرية آينشتاين عن الفضاء والزمن والجاذبية التي تعرف بالنظرية النسبية.

ولكن ليس مُحبدًا أبدًا وجود طريقتين لشرح الواقع، في حين أنك تنظر إلى واقع واحد فقط.

لقد واجه جهابذة الفيزيائيين النظريين، سنين طويلة، عقبات فنية ونظرية هائلة عند

محاولتهم التوحيد بين النظريتين، فمثلاً، الجاذبية تظهر نفسها على أنها ذات طبيعة محتواة في أربعة أبعاد، وعند تطبيق ميكانيكا ألكوانتم على الجاذبية سوف يؤدي ذلك إلى مصاعب كبيرة، وهذا يعني، فيما يعنيه، تطبيق مبدأ الارتياب لهاينربرج لشرح بُعد الفضاء الزمن، وهذا في حد ذاته أمر بالغ الصعوبة.

ولكن هناك احتمال بأن المشكلة تكمن في هذا الطرح: فمن المكن أن من الخطأ محاولة



تطبيق ألكوانتم على الجاذبية وحدها، ولذلك فإن أغلب المحاولات الحالية لتوحيد النظريات الفيزيائية تضم مشكلة تطبيق الكوانتم على الجاذبية في طرح أوسع يهدف إلى ضم قوى الطبيعة، إضافة إلى كل جزيئات الذرة في إطار نظرى واحد، وهذه النظرية التي أطلق عليها بعض الفيزيائيين «نظرية كل شيء»، ونظرية الأوتار الفائقة هي إحدى النظريات الحديثة التي ترى أن الجزء الأساسي من المادة هو عبارة عن وتر بالغ الصغر (مقارنة بالنقطة في نظرية الجزيئات). والنظرية الأخرى هي ما يسمى بنظرية (M) التي ما زالت نظرية مجردة، وبالإمكان تصورها على أنها تشبه غشاء نسيجياً يتحرك في الأبعاد العالية في الفضاء، وباستطاعتنا تلخيص مستوى تطور هذه النظرية بالحقيقة التي تقول: إننا لا نعرف حتى ماذا يعنى حرف (M) في هذه النظرية، فما زال أمامنا طريق طويل.



ويا للأسف أيضًا، حـتى هنا الحـيـرة



هل انبذق الغضاء من الانفجار العظيم؟



النجوم والكواكب والغازات والغيار تتكون جميعها من الذرات

تتضاعف. فالفيزيائيون لا يعرفون بالتحديد ماذا يوجد هناك. ففي علم الفضاء ليس كل ما نراه هو ما نحصل عليه: فالنجوم، والكواكب، والغازات، والغبار تتكون جميعها من الذرات المعروفة، ولكن كل جرام من المادة المعروفة في الكون يقابله عدة جرامات من مادة مجهولة غير مرئية. وقد عرفنا ذلك من طريقة حركة النجوم، فمجرة درب التبانة تدور حول محورها بسرعة لا تستطيع جاذبية المادة المرئية وحدها الإمساك بها من الانفلات. فالنجوم التي على تخوم المادة المرئية كان من المكن انفصالها لو لم تكن هناك مادة إضافية كبيرة تساعد على ربطها بها، والحال نفسه كذلك في بقية المجرات، وهناك أيضًا مادة غير مرئية بين المجرات تربطها بعضها البعض على شكل عنقوديات.

قإذا أخذنا الكون بشكل عام فإن طريقة تمدده ومستوى الخلفية الإشعاعية الحرارية للكون. وهي ما تخلف من توهج الانفجار العظيم . كل ذلك يقودنا إلى وجود كون غير مرئى.

والنظريات التي تفسر «المادة المظلمة» كثيرة جدًا، فهناك من يقول: إنها مجرد

مجموعات من الثقوب السود، ومن يقول: إنها جزيئات شبحية نفثها الانفجار العظيم. وفي الواقع هناك ثلاث نظريات:

الأولى: أن هناك «مادة مظلمة» تتصرف كمادة غير مرثية تنتشر بشكل منتظم في الفضاء، وتشير نتائج الرصد إلى أنها تُكوّن (تُلثى) كتلة الكون.

الثانية: هي ما يسمى ماتشو (Macho)، وهي اختصار لحالة المادة المضغوطة بشكل هاثل Massive Compact Halo obtects، مثل: الأقزام البنيّة، وقد رصد الفلكيون بعض تلك المادة، ولكنها أقل بكثير من أن تُشكّل بقية المادة المظلمة.

والثالثة: هي أنها جزيئات أصغر من الذرة مثل النيوترينو، وهذه الكاثنات الشبحية لا تتفاعل أبدًا مع المواد الأخرى المعروفة، كما أن العالبية العظمى منها تخترق الأرض بشكل غير واضح من دون أن تُلاحظ أو تُرصد، وهي موجودة بأعداد هائلة يفوق عددها عدد الذرات الموجودة في الكون بنسبة بليون إلى واحد. ولكن من المحتمل أن النيوترينو يملك كتلة صغيرة حدًا، ولذلك فهو يشكل نسبة

تخمّن فقط قيمته.

ولكن قبل خمس سنوات، لاحظ الفلكيون أن معدل تسارع الكون في تزايد، ووضعوا قيمة (تجريبية) لشدة الطاقة المضادة للجاذبية، ولدهشة النظريين، فقد وضع الفلكيون قيمة الشد ١٢٠ مرفوعة لأس ١٠ أصغر من القيمة التي اقترحها النظريون، وهي نتيجة لا تسرّ. فإذا كانت قيمة الثابت تساوي صفرًا فإننا قد نجد لها تعليلاً وتسويغاً في قانون الطبيعة الأساسي، ولكن وجود قيمة غير صفرية أصغر بكثير مما افترضته النظرية فهذا شيء يصعب تفسيره، ويجعل الأمور تزداد سوءًا، فإن علماء الكون فضَّلوا فكرة التنافر الكونى البالغ الشدة خلال الثانية الأولى من الانف جار العظيم؛ لأنها تعزز السيناريو المشهور للكون المتمدد، وطبقًا لهذه النظرية فإن حجم الكون قفز على نحو مفاجئ بنسبة بالغة الكبر بعد ولادة الكون مدفوعًا بنبضة الجاذبية المضادة القوية.

فإذا أردنا الحفاظ على نظرية التمدد، وتعليل معدل التمدد الحالى أو تسويغه، فإننا نحتاج إلى نظرية تفسر لنا: لماذا كانت الجاذبية المضادة بأعلى قوتها في وقت ما، ومن ثم تناقصت قوتها بشكل سريع إلى أن صارت قيمتها فوق الصفر بقليل؟

وبكلمات أخرى، نحن نريد معرفة: لماذا تقلصت قوة الجاذبية المضادة . وإن كانت ليست بشكل كامل. في الطور الابتدائي للكون؟ وقد يكون أحد الأسباب أن القوة تخبو بمرور الزمن، أو أنها تختلف من مكان إلى آخر في الفضاء، بحيث قد تكون بالغة الكبر في أماكن لا تصل إليها تلسكوباتنا.

فإذا كان هذا صحيحًا، فإن المادة في ذلك الجزء من الكون تتباعد بشكل لا يُمكِّن النجوم والمجـرات من التكون، وبذلك لا توجـد أي إمكانية لحساب تلك القوة، وهذا الطرح

متواضعة من الحاصل الكلى للمادة المظلمة. النظريون الآن يظنون وجود جزيئات ذات اختراقية عالية، وذات كتلة هائلة، تعرف باسم جامع هو ويمبـز (Wimps) وتعنى الجـزيئـات الضخمة ذات التفاعل الضعيف -Weakly In .teracting Massive Particles

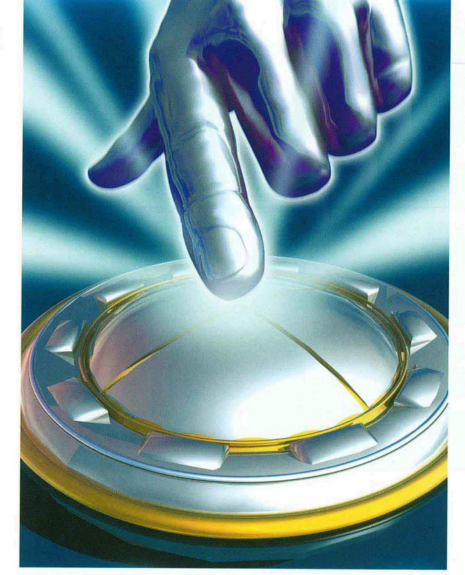
وقد طُرحت أيضًا نظريات غريبة، مثل المادة المختبئة في البعد الرابع، أو أنها موجودة في كون شبحي. ومن المحتمل أن المادة المظلمة الكونية هي عبارة عن خليط (كوكتيل) من عدة أشياء، منها ما لم نحلم به قط. ومهما كانت تلك المادة فيبدو أن الذرات العادية التي تكوننا وتكون مادة الأرض هي عبارة عن شوائب ضئيلة من كون تسوده مادة مختلفة أخرى.

س٣: هل كان عامل «مضاد الجاذبية» الذي افترضه أينشتاين خطأ حقاً؟

فقد قال عنه آينشتاين: إنه كان أكبر خطأ في حياته، ولكن يبدو الآن أنه كان على صواب عندما وضع نوعاً من الجاذبية المضادة، سلماه بالثابت الكوني، وضمَّنه في نظريته النسبية العامة.

وقد أعطى هذا العامل الإضافي الفضاء خاصية التنافر؛ تتنافر مكوناته وتتباعد؛ مما يجعل الكون يتمدد بسرعة متزايدة. وقد وضع آينشتاين هذا العامل؛ لأن الاعتقاد بثبوت الكون كان سائدًا آنذاك؛ ولذلك كانت هناك حاجة إلى شيء يعادل قوة جذب الجاذبية للمادة لمنع الكون من الانهيار، ولكن في عام ١٩٢٠م اكتشف إدوين هُبِل أن الكون فعلاً يتمدد، ولذلك تخلص آينشــتـاين من ارتبــاك «الثــابت الكوني». ولكن الفكرة لم تمت، فقد تنبأت نظرية الكوانتم الحقلية بالقوة المضادة للجاذبية التي افترضها آينشــتاين (وهي نفـسها الطاقة المظلمـة التي ذكرناها في السؤال رقم ٢). ولا توضح النظرية بشكل دقيق الطاقة الفعلية للتنافر، ولكنها





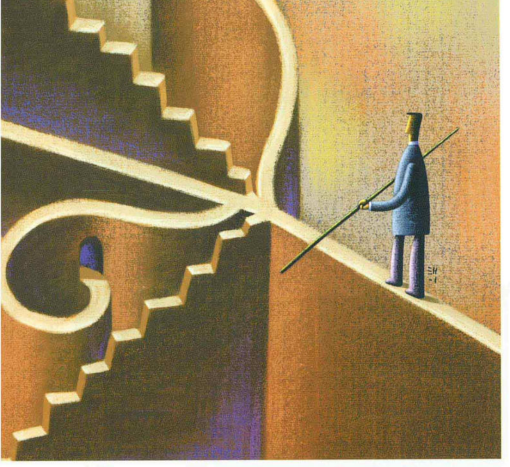
التَفْكِيرِ فِي عَالِمِ لَهُ أَكِثْرِ مِنْ ثَلَاثُةً أَبِعَاد لَهُ مَشْكُلاتٍ مَحْتَلِفَةً

يفترض أن الثابت الكوني من الجزء الخاص بكوننا وُجد صغيرًا بالمصادفة البحتة.

ما نحتاج إليه هو نظرية تستنتج شدة قوة الجاذبية المضادة على أنها جزء من تفسير موحد لجميع قوى الطبيعة، ويا للأسف فإن النظريات المرشحة لذلك، مثل نظرية (M)، أو الأوتار الفائقة، لا يبدو أنها تثبت هذه القيم

بالذات، وهذه القيمة الضئيلة ما زالت سرًا غامضًا، ولذلك نحن رجعنا إلى السؤال رقم ١.

س٤: لاذا نعيش في عالم ذي ثلاثة أبعاد؟ هل من الممكن أن يكون رميةً من غير رام أن الفضاء له ثلاثة أبعاد، أم أن هناك تفسيرًا أعمق لذلك؟



طريق طويل قطعه الإنسان لمعرفة حقائق الكونا

يقترح بعض النظريين أن الفضاء انبثق من الانفجار العظيم بشلاثة أبعاد بواسطة المسادفة، وأن من الممكن وجود أجزاء أخرى من الكون لها أبعاد مختلفة، ومن ناحية عقلية لا يوجد سبب يمنع وجود كون ذي بعدين فقط، وقبل مئة عام كتب إدوين أبوت عن الأرض المسطحة، وقد أخذ في الحسبان عالما ذا بعدين حيث المخلوقات تعيش حياتها مسجونة على السطح، ولكن فيزياء (طبيعة) عالم ذي بعدين تختلف تمامًا عن عالمنا. فمثلاً: إن الموجات لن تنتشر بشكل خفي، كما فتتشر في عالم ذي ثلاثة أبعاد، وهذا يؤدي

إلى مصاعب متعددة في إمكانية انتقال المعلومات والإشارات، ولأن الحياة الواعية تعتمد اعتماداً كبيرًا على دقة تحليل المعلومات، فإن هذه الاختلافات في حد ذاتها تلغي إمكانية معرفتنا بمثل هذا العالم.

والتفكير في عالم له أكثر من ثلاثة أبعاد له مشكلات مختلفة، فمثلاً: استحالة وجود نظام كوكبي؛ لأن قانون التربيع العكسي للساذبية سوف يصبح القانون العكسي لأس أعلى (التربيع العكسي له أس = ٢، وفي حالة وجود عالم ذي أكثر من ثلاثة أبعاد فإن الأس يصبح أكبر من العدد ٢)، ولذلك يبدو أن عالمًا



 ذا ثلاثة أبعاد هو العالم الجديد الذي يستطيع فيه الفيزيائي أن يكتب عن المادة.

ولكن هناك إشارات توصى بأن هذا السؤال يعتمد على افتراض خاطئ، فمن المحتمل أن الكون ليس ذا ثلاثة أبعاد، ولكنه يُظهر لنا ذلك فقط، فمن المكن أن يكون له ٩ أو عشرة أبعاد أو أكثر. وتهدف بعض النظريات إلى توحيد جميع قوى الطبيعة في نظرية واحدة، فمثلاً نظرية الأوتار الفائقة تستند إلى وجود أبعاد أكثر مما نرى. وتنمو هذه النظريات هذا النمو؛ لأن الأسئلة التي تصف ماذا يحصل في الكون غالبًا ما تكون إجابتها قابلة للتطبيق عند افتراض كون ذي أبعاد ذي رقم أكبر، وهي ليست افتراضًا وهميًا تمامًا؛ فالأبعاد الإضافية للكون لها تاريخ في حلِّ كثير من المسائل الفيزيائية المستعصية، فمثلاً: احتاج أينشتاين إلى بعد رابع . الزمن . ليصف الجاذبية بدقة. وأضاف ثيودور طالوزا بعدًا آخـر في محـاولة توحيـد الجـاذبيـة مع معادلات ماكسويل الكهرو. مغناطيسية.

ونحن . بالطبع . لا نرى هذه الأبعاد الإضافية، ولكن قد يكون هناك سبب لذلك، فمن المحتمل أنها مطوية بشكل بالغ الصغر. تخيل خرطوم مياه من بعد: سوف يبدو كخيط يتلوِّي، وعند التدفيق فيه عن قرب يتضح أن الخيط هو أنبوب، وما شوهد على أنه نقطة هو في الحقيقة دائرة صغيرة تحيط بكامل محيط الأنبوب، والشيء نفسه يحصل في الكون، فـمـا نراه نقطة في فـضـاء ذي ثلاثة أبعاد قد يكون دائرة صغيرة جدًا، تدور حول فضاء البعد الرابع، ومن الصعب اكتشافها لصغرها البالغ، وبالإمكان حجب أي رقم كبعد إضافي بواسطة هذه الطريقة. ويا للأسف فإن نظرية الأوتار الضائقة عاجزة إلى الآن عن التنبؤ بثلاثة أبعاد مستوية؛ ولذلك فهي لا توفر تفسيرًا مقنعًا لتجاربنا في الكون.

ولكن هناك طريقة أخرى لإخفاء بعد أكبر.

افترض أن القوى الطبيعية تحاصر الضوء والمادة في لوح أو غشاء ذي ثلاثة أبعاد فقط، في حين تسمح لبعض تأثيرات القوى باختراق بعد رابع، فسكان رواية «الأرض المسطحة» يدركون الأشياء ذات الأبعاد الثلاثة على أنها إسقاط لأشياء ذات بعدين على أرضهم: فالكرة مثلاً تبدو مثل دائرة، وبالطريقة نفسها، فمع أننا نرى ثلاثة أبعاد، فقد يكون ما نراه عبارة عن شريحة أو مقطع من أبعاد أكبر.

ففضاؤنا «ذو الغشاء الثلاثي» لا يحتاج أن يكون وحيدًا في أبعاد أربعة؛ فقد يكون هناك أغشية شبيهة بغشائنا ذي ثلاثة الأبعاد، ولكنها تقبع في فضاء ذي بعد رابع، وسوف نحتاج إلى كثير من التجارب التي لم تتم بعد للتأكد من وجود بعد فضائي رابع.

وقد اقترح مؤخراً أن اصطدام غشاءين (أو بعدين) قد يفسر الانفجار العظيم (Big Bang)، بأنه يتعين علينا في نهاية الأمر إثبات أن الفضاء ليس ذا ثلاثة أبعاد فقط.

سه: هل السفر عبر الزمن ممكن؟

قــد يكون من الواجب أن يكون هذا هو السؤال رقم ١، فلننس المادة المظلمة والجاذبية الكمية، فهذا السؤال الذي يجب على كل شخص أن يجد إجابة له، وأصبح السفر عبر الزمن الموضوع المفضل لروايات الخيال العلمي بعد أن وضع الروائي الفرنسي هـ. ج. ويلز روايته: «آلة الزمن»، ولكن ليس كل ما ذكر في الرواية كان مجرد خيال علمي: فالسفر إلى المستقبل مثلاً حقيقة مثبتة. فنظرية أينشتاين النسبية تتنبأ بأن مسافراً له علاقة بالأرض النسبية تتنبأ بأن مساقراً له علاقة بالأرض المذا التأثير بواسطة استخدام الساعات يستطيع القفز إلى مستقبل عالمنا، وقد أثبت الذرية، وهذا الانتقال الزمني المذهل يحتاج الى سرعة تقارب سرعة الضوء، وهي ممكنة نظرياً، ولكن تحتاج إلى جهد هندسي جبار،

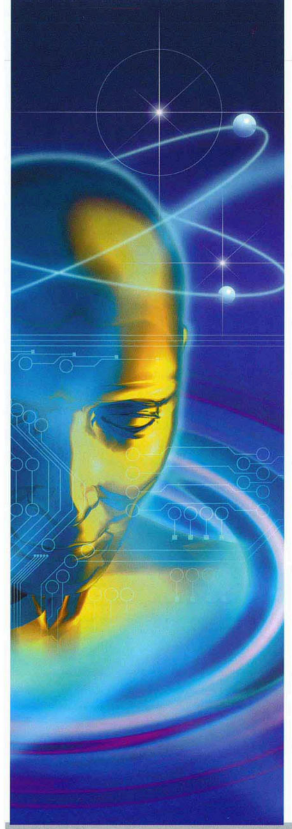


الرجوع إلى الماضي هو أمر أكثر صعوبة، فالنظرية النسبية لا تستبعد على المسافر في رحلة عبر الفضاء . الزمن أن يعود إلى الماضي، ولكن السيناريوهات المختلفة التي تناقش هذه المسألة تحتاج إلى ظروف بالغة الغرابة وغير واقعية.

وإحدى الطرائق للرجوع إلى الماضي هي استخدام ما يسمى بالثقب الدودي الموجود في الكون، فالنظريون يخمنون أن هذا النفق. أو بوابة النجم. الذي يربط نقطتين في المكان. الزمن قد يكون موجودًا فعلاً. فإذا وجدت واحدًا منها، وقفزت خلاله، فسوف تخرج في اللحظة التالية إلى عالم مختلف من هذا الكون. ويتوقع هؤلاء أيضًا أنه إذا وُجد فعلاً هذا الثقب الدودي فإن بالإمكان تبنيه وبناء آلة للزمن، وعندئذ يكون بالإمكان السفر عبره، والخروج ليس إلى مكان آخر فقط، بل إلى زمان آخر أيضًا، وقد يكون إلى المستقبل أو إلى الماضي. فإذا كان بالإمكان الرجوع إلى الماضي فسوف ينتج عن ذلك مشكلات لا يمكن تخيلها طبعًا، مثل لغز المسافر عبر الزمن الذي يرجع إلى الماضي ويقــتل أمــه، وهي مــا زالت طفلة، وبالإمكان تجنب كل ذلك إذا حرصنا على عدم تحدى مبدأ السبب والنتيجة (السببية).

ولكن ما زال السفر عبر الزمن في الاتجاهين (الماضي والمستقبل) أمرًا بالغ الغرابة، وقد يبدو أن ذلك ضد العقل لبعض الفيزيائيين، فقد اقترح ستيفن هاوكنج مبدأ «حماية الحدس التاريخي» ظنًا منه أن هناك موانع سوف تحد أو تؤثر في إمكانية السفر إلى الماضي، وهذا قد يحدث بسبب العوائق الفيزيائية الأساسية لصنع الله الزمن، فمثلاً: طاقة الفراغ الكمي عند حدود الثقب الدودي قد تكون متدفقة وعنيفة إلى حد أنها قد تغلق مدخله.

كل هذه التساؤلات تظل بلا إجابات. ومع



ITY

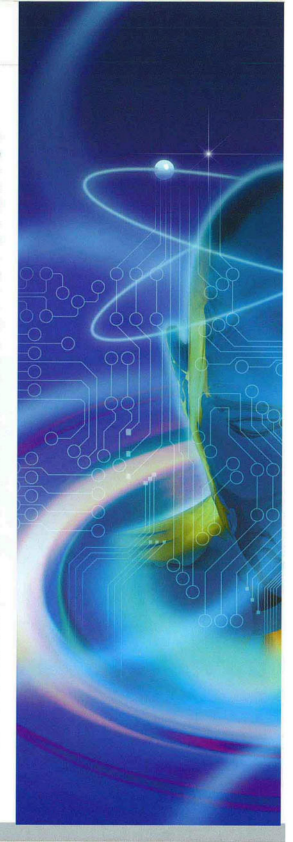
ذلك فإن هذا لم يمنع الكثير من إضاعة الوقت والجهد في التفكير في ذلك. وكما علق هاوكنج، فإن من الصعب الحصول على دعم مالي لبحوث الانتقال عبر الزمن؛ لذلك فإن إمكانية إثبات أو دحض هذه الفكرة قد تنتظر حلولاً لمشكلات أكثر عمومية، مثل: إيجاد نظرية للجاذبية العمومية قابلة للتطبيق.

س٦: هل نحن نعيش في مصفاة الكون؟

على الرغم من أن لدينا الآن معرفة بالثقوب السوداء، ولكنها قد تخبّئ مفاجآت غير سارة للفيزيائيين النظريين، فالشقب الأسود يتكون عند احتراق النجم، فينهار لبه في خلال أجزاء من الثانية، وينسحق بواسطة جاذبيته الهائلة. فإذا كانت الأشياء كروية تمامًا، وبواسطة مبدأ التناظر، فإن جميع المادة سوف تسقط بشكل دائري باتجاه نقطة المركز الهندسي لمركز الثقب؛ ولهذا فإن حقل الجاذبية وكثافة المادة سوف يرتفعان إلى حدود لا نهائية، ولأن الجاذبية تقدم نفسها على أنها مظهر من مظاهر الانحناء الهندسي لبعد الزمان. المكان، فإن ذلك سوف يؤدي إلى انحناء بعد الزمان. المكان انحناءً لا نهائيًا مكونًا ما يمكن تسميته بحافة أو حدود للفضاء والزمن أو حدّ للزمن فقط، وتسمى هذه رياضيًا «بالتفرّد».

ولا أحد يعلم كيف يحدث «التفرد»، فهل ينتهي المكان والزمان فعلاً عندها؟ أو هل تكون حالة التفرد علامة على انهيار نظريتنا؟ وإذا كان المكان - الزمان له حدود فعلاً فإن من المستحيل إذن التنبؤ بما يمكن أن يتولد من ذلك؛ ولأن التنبؤ والحتمية يشكلان أساسًا للتصور العلمي لشكل العالم، فإن حالة التفرد سوف تكون خطًا عريضًا لا يستطيع العلم تخطيه.

ولأن حالة التفرّد محتواة داخل الثقب الأسود، فإن من المكن أن نعدّها مستترة، ولا



NYI

تمثل ذلك التهديد المتوقع. وقد اقترح روجر بنروز في عام ١٩٦٧م "افتراضية مراقبة الكون" قائلاً: إن الانهيار الجذبي (انهيار الجاذبية) سوف يُغلف تمامًا بواسطة الثقب الأسود: ولهذا فهو يكون طبقة غير مرئية بالنسبة إلينا، وقد رفضت هذه النظرية الموجودة الآن، وهي نظرية التفرد "العاري"، التي تقول: إن التفرد يقترح التفرد "لعاري"، التي تقول: إن التفرد يقترح وبعد سنوات اقترح ستيفن هاوكنج حيلة وبعد سنوات اقترح ستيفن هاوكنج حيلة لحل هذه المعضلة، فقد اكتشف أن الثقوب لسوداء تصدر إشعاعًا حراريًا يتلاشي بمرور

باستخدام نظرية المعلومات: فعند انهيار نجم لتكوين ثقب أسود فإن محتوى (جوهر) المعلومات في النجم مثل: كم عدد الجزيئات التي يحتويها كل نوع، يصبح بعيد المنال بالنسبة إلى المراقب الخارجي؛ ولهذا فعند تلاشي الثقب الأسود: هل باستطاعتنا استرجاع تلك المعلومات عن طريق شفرة ما موجودة في إشعاع هاوكنج؟ أو أنها سوف تنتهي في بالوعة حالة التفرد، وتضيع إلى الأبد؟

وتبدو الثقوب السوداء دائمة الوجود في الكون؛ فإذا كانت حالة التضرد هي إرهاصًا لثقب في الزمان، فهل الوجود يُسرب معلومات



السفر عبر الزمن على يكن حدوثه؟

الزمن. وقد حار النظريون في الإجابة عن السؤال الذي وضع في النهاية بهذه الصيغة: هل هذا التلاشي الحراري يكشف سر حالة «التفرد» داخل قلب الثقب الأسود؟

وقد أعيدت صياغة هذا الموضوع

مثل مصفاة كونية؟ وإذا كان هذا صحيحًا. فإلى أين تذهب تلك المعلومات؟

س٧؛ كيف استطعت، ومن أين أتيت بالمقدرة
 على أن أسال هذه الأسائلة؟ من أين أتى

الوعي؟ لماذا تملك بعض مخططات الدوائر الكهربائية، مثل التي في الدماغ، أفكاراً وأحاسيس، وأخرى يفترض أنها لا تملك ذلك، مثل الشبكة الوطنية للكهرباء؟ والعكس أيضًا كيف باستطاعة شيء غير ملموس، مثل الأفكار والرغبات، أن تحرك الإلكترونات والأيونات حول الدماغ لإحداث حركة فيزيائية.. أو أن كل هذه الأسئلة في حد ذاتها هي أفكار مشوشة وغير ذات معنى؟ وهل هي أسئلة يجب على الفيزيائي الإجابة عنها؟

يقول كاتب المقال: إن بعض الفيزيائيين، وأنا أحدهم، يعتقدون بأن عليهم الإجابة عن



لا أحد يعرف منى بدأت الحياة؟

تلك الأسئلة؛ فربط الواقع المادي بالعقل هو شيء يحاول أغلب الفيزيائيين تجنبه، ولكن إذا كانت الفيزياء تدّعى أنها مُنظَمة الكون فإن عليها أن تُدخل في حسبانها تفسيرًا للوعي في نهاية الأمر.

ولقد رُوْي أن ميكانيكا الكم هي المفتاح لذلك، ويعود السبب في ذلك إلى أن الملاحظ (أو المراقب) يؤدي دورًا أساسيًا في تفسير النظام الكوانتي، ولكن الأمور ما زالت بعيدة جدًا عن الوضوح، فيما إذا ما كان بإمكان التأثير الكوانتي أن يكون له تأثير ملموس عند مستوى حجم النيوترونات.

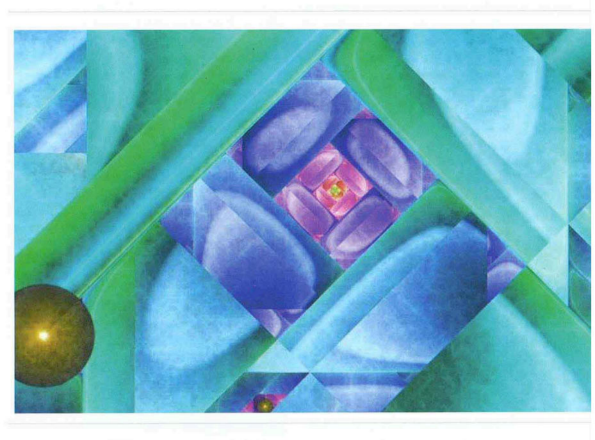
ولذلك فمن الأفضل العودة إلى المفتاح الحقيقي ألا وهو تفسير الحياة. فلا أحد يعرف كيف أو متى بدأت الحياة بشكل دقيق أو من أين بدأت. فبطريقة ما تحوّل خليط كيماوى لا حياة فيه إلى مخلوقات متعضية حية. ومن المستحيل حصول ذلك في طفرة فجائية واحدة. فليس هناك من شك في أنها كانت عبارة عن عمليات معقدة متتابعة على مدى زمن طويل (نظرية النشوء الإحيائي)، وليس واضحًا إلى الآن ما إذا كان النشوء الإحيائي يمثل مشكلة للفيزياء في حد ذاتها. يقال في بعض الأحيان: إن الحياة كتبت بواسطة قوانين الفيزياء. وعلى الرغم من صحة احتمالية استحالة وجود حياة إذا اختلفت قوانين الحياة اختلافًا طفيفًا، فليس في القوانين المعروفة شيء يجبر المادة على الانتظام لخلق حياة، فإذا كان «مبدأ الحياة» موجودًا في الطبيعة فإنه سوف يوجد ليس في قوانين الفيزياء الأساسية، ولكن في موضوعات، مثل: نظرية المعلومات. ثم إن الخلية الحية ليست نوعًا من مادة سحرية، ولكنها عبارة عن عمليات معلوماتية غاية في التعقيد، إضافة إلى نظام مسح ذاتي.

ما زال المبدأ الذي يحكم المعلومات في طور التكوّن، وفي مرحلة من مراحل كثيرة، ويجب أن تقوم ميكانيكيا الكم بدور في قصة الحياة، كما توقع إروين شرونجر في عام ١٩٤٠م.

ولأن عمل قوانين منظومة المعلومات الكوائتية تختلف بشكل جذري عن المنظومات الكلاسيكية، فإن بإمكانها توفير مفتاح لحل هذا اللغز.

بمال نصار حسين

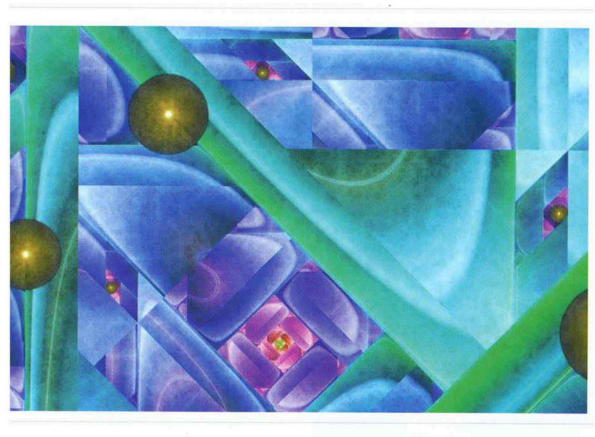
کل من قـیـام للعلم دون میـتافیـزیقا؟



قد يجد بعض الباحثين عنوان هذه المقالة غريباً بعض الشيء، إذ كيف يمكن للعلم أن يتضمن الميتافيزيقا، بنية ومحتوى، وكلٌّ منهما يستبعد الآخر لانتفاء الانتماء إلى ذات الكيان المعرفي ما دام العلم قد تجاوز الفلسفة منذ انفصاله المعرفي عنها قبل مئات السنين؟ إلا أن التدبر في واقع حال العلم المعاصر كفيل بجعلنا نقع في كثير من مباحثه على ما لا نجد صعوبة في وصفه حق الوصف وصادقه بأنه تجلً معاصر في

لبعض محاور الميتافيزيقا التقليدية. ولعلنا أن نجد إجابة عن الســؤال الذي عُنونَت به هذه المقالة إذا ما نحن شرعنا بتقصي بعض سمات التفكير البشري وهو ينسج العلم النظري على المنوال ذاته الذي نسج به الميتافيزيقا من قبل!

يبدو أن العقل البشري مُغرم بنزعة التفكير بالأشياء على أساس من كون ما يحدث من ظواهر وفعاليات تُشارك فيها هذه الأشياء، فعلاً وتفاعلاً ورد فعل، إنما يحدث بسبب من تدخل



طاقي مصدر طاقته هذه لا علاقة له بما يتجاوز حدود الشيء المعني بالتضاعل قيد الدرس؛ فالطاقة المسؤولة عن حدوث الظاهرة، المرتبطة بهذا الشيء أو ذاك، هي طاقة ذاتية داخلية موجودة بصورة كامنة داخلاً من كيان الشيء لا خارجه. فالظاهرة لا ينبغي اللجوء، عند التفكير بشأنها، إلى ما يتجاوز الشيء المرتبطة به في حدوثها وظهورها، بحثاً عن مصدر الطاقة المسبب لهذا الظهور لها، مادام بالإمكان تفسير

ما يحدث استناداً إلى فعالية داخلية، تنحصر داخل الشيء ولا تتعداه إلى خارجه، ما دام ليس هناك من شيء آخر موجود على مقربة منه حتى يدخل في مجال الرؤية فيصبح مفردة يستطيع العقل أن يستعين به إذا ما أعوزه، وهذا ما يحدث غالباً، أن يجد في الشيء الأول السبب في ظهور وحدوث الظاهرة فيد الدرس والتفكير!

إن العقل لَيَقر إلى الشيء الثاني، في حال أن وُجد على مقربة من الشيء الأول، بعيداً عن

اختلاف فعالية يتخيلها تجرى داخلاً من الشيء

الأول؛ وذلك لأن الأسهل عليه، وهو دوماً يبحث

عما هو أسهل، أن يستعين بالمرئى عوضاً وبدلاً

144

على حساب انشغالهم الواجب والمحتم بعلم يجب أن يؤسس على تقدير صائب للأشياء لا يتخيلها عوالم خرافية تحوى كل عجيب وغريب! لقد دأب العلم التقليدي على الانجراف وراء هذه العوالم فخرج علينا بكائنات وكيانات ألحقها بالوجود، وأسبغ عليها موجودية لا أساس لها على أرض الواقع والحقيقة. لقد أراد العلم بهذا الإخراج أن يكون مكتشفاً لما هو موجود بحق في الوجود، ولكنه لم يكن غير مخترع جاء إلى الوجود بموجودات لا تنتمي إليه حقاً، ولم يسبق لها أن كانت من مفرداته قبل قيامه بإبداعها، وخلقها من مفردات أفكاره! إن الوجود، كما يراه منظِّرو هذا العلم الخرافي، هو حقاً كما يدّعي أنصار المذهب المثالي نتاج العقل، ونتيجة تفكيره! فالوجود إذا كان مكوناً وفق نظريات الفيازياء النظرية،

عن غير المرئى في تفسيره لما يحدث؛ خصوصاً أن المرئى قريب جداً من متناول تفكيره، وذلك لوجوده بالقرب من الشيء الأول، وليس بعيداً في غياهب لا يرى لها ضرورة. أما وقد وجد بالقرب منه الشيء الثاني! إن موت حيوان وحيد ليس من أحد بجواره يستدعي من العقل البشري أن يسارع إلى التفكير بحتمية كون ميتته هذه قد نجمت عن سبب داخلي يتعلق بالحيوان المعنى ذاته. فليس من داع لافتراض تدخل خارجي إلا إذا ما وجد على مقربة منه إنسان، قد لا يكون بالضرورة هو من قتله، فيسارع عندها هذا العقل إلى الربط بين هذين الوجودين ليخرج بنتيجة سريعة مضمونها أن هذا الوجود لا بد أن يكون السبب فيما حدث لذلك الحيوان! إن هذه النزعة الميزة للعقل البشرى قد جعلته يسىء التفيكر في شأن معظم ما في هذا الوجود، فضلاً عما يحدث فيه من أحداث، وما يظهر فيه من ظواهر، فيتوهم ما ليس موجوداً، ويتلهى عما هو موجود بحق. ونحن إذا ما نظرنا إلى ما أبدعته مخيلة العلم النظري من نظريات متوهمة وكيانات وهمية لوجدنا فيما تقدم بيانه وتفصيله بشأن خاصية العقل البشرى الاختلاقية هذه ما يساعد على تفهم ما حدا بالعلم إلى اللجوء إلى هذه الخيالات غير الحقيقية؛ خصوصاً عندما لا يكون بمقدوره تشخيص وجود شيء آخر بجوار الشيء الذي هو قيد الدرس! إن هذا الشُّبُق المُرضى المميِّز لعلماء هذا العلم الذين يسارعون إلى افتراض وجود كيانات داخل الأشياء ليستعينوا بها على تفسير ما يحدث من أحداث، وما يظهر من ظواهر بسبب من هذه الأشياء، قد جعلهم ينشغلون بعلم أقيم على أساس من هذا الافتراض غير المسوِّغ له؛ وذلك



1 /2/2

بطرزها التفسيرية المعاصرة، من جسيمات أولية، هي أساس الأجسام الأساسية المكونة للذرات التي تتألف منها مادة الكون؛ وهو إذا كان محكوماً بطاقات وقوى تتفاعل مع هذه المادة وفق السياقات النظرية المزعومة تلك، فإن هذا الوجود لا وجود له إلا في مخيلة العلماء هؤلاء! إن كون هذا الوجود هو صنيعة الفكر البشرى، كما يزعم المثاليّون، حقيقة تثبتها مزاعم هؤلاء المنظّرين الذين خلقوا وجوداً بديلاً عن الوجود الحقيقي، وشكَّلوه على أساس من تلك النماذج النظرية الخيالية! فكيانات العلم التقليدي هذه موجودة حقاً، ولكن ليس وجودها بوجود حقيقى يقابل واقعاً موجوداً خارج العقل البشرى! لقد أبدع العلم النظري هذه الكيانات فوُجدت من بعد عدم، وهي لذلك موجودة! إن مَن يتخيّل وجوداً لهذه الكيانات المُدّعاة يتجاوز

وجودها الخيالي هذا في مخيلة منظريها إنما يقع في وهم كبير؛ فهي لا تملك أرضاً، غير هذا العقل البشري، لتستقر عليها، وهكذا فإن العلم التقليدي، بكياناته النظرية هذه إنما يُعزَّز من وقا اعتقاد المثاليين بمذهبهم غير الحقيقي؛ وذلك لأنه لا يُقدِّم لهم الوجود كما ينبغي له التعامل الصحيح معه! فهو يقدِّم لهم بدلاً عن ذلك وجوداً خيالياً مثالياً من صنعه هو، جاء به العقل البشري! إن هذه الكيانات المتوهمة لم يسبق لها أن ظهرت قبل إبداعها من قبل هذا العقل، وهي من بعد خلقها هذا قد أصبحت موجودة لا كما يتوهم خالقوها مفردات للوجود الحقيقي بصورته الواقعية المكنة رؤيتها من قبل الإنسان، ولكن مفردات تنتمي لعالم الخيال الموجود داخلاً من عقله فحسب.

لقد تبنت الفيزياء التقليدية نظرية ميتافيزيقية إلى الأشياء والظواهر التي تدرسها، جعلت منها تبحث عن غير المرئى داخلاً من الأشياء، فجرفها بحثها الافتراضي هذا إلى متاهات لم يعد بإمكانها الخلاص منها من بعدما تعثرت بما توهمت له وجوداً داخل هذه المتاهات، وهي لما تعثر على حقائق أو وقائع تنتمي حقاً إلى هذا الوجود! إن هذه الكيانات المتوهمة التي تعثرت بها الفيزياء النظرية المعاصرة، ولم تعثر لها على أثر لعدم وجود مؤثر يُنتج هذا الأثر، هي صنيعة ذلك الخوض المتعمد في تلك المتاهات الخيالية التي تجعل الخائض فيها بإخلاص يسقط في شرك الأوهام، فيشرع في تخيل ما ليس له وجود، فيتصور أنه موجود بحق، وهو في ذلك لا يختلف في شيء عن نظرائه وأنداده من متعاطى عقارات الهلوسة الذين يتهيأ لهم أنهم يكشفون النقاب عن موجودات لا يصل إلى اكتشافها أحد غيرهم! إن الاستمرار في هذا النهج غير السوى كفيل بجعل الفيزياء النظرية المعاصرة في تدهور معرفي متواصل كثيراً ما كانت حصيلة استمرارها في نهجها الخيالي هذا

عثرات وضعتها الفيزباء النظرية المعاصرة





لا تتجاوز تعثرها بكيانات لا تنتمي إلى هذا الوجود. إن النظر إلى الأشياء بحثاً عن غير المرئي فيها، وذلك بُغية تفسير الظواهر التي تحدث بوساطة من هذه الأشياء، ينطلق من زاوية خاطئة ما دامت لم تكن نقطة الشروع قد تم تحديدها على ضوء معطيات تجريبية القالب، اختبارية الفحوى، وبما يجعل من الانطلاق منها الشيء بدلاً من غير المرئي خارجاً عن الشيء فما الذي يمنع من البحث عن غير المرئي خارج الشيء، وذلك لتفسير الظاهرة المرتبطة به ما دمنا قد شرعنا أصلاً في البحث عن غير ما المرئي داخل الشيء ما دمنا قد شرعنا أصلاً في البحث عن غير المرئي داخل الشيء وذلك التفسير الظاهرة المرتبطة به المرئي داخل الشيء وذاك الشيء المرئي داخل الشيء وخارجه هما في غير المرئية سواء! فسواء علينا وخارجه هما في غير المرئية سواء! فسواء علينا

قمنا بالبحث عنها خارجاً عنها.

إن فخر الفيزياء النظرية المعاصرة، بل تاجها وعرشها ومملكتها، موجود داخل المادة لا خارجها! فإذا كانت التقنية المعاصرة تفخر بالمادة وسيطرتها عليها فإن الفيزياء النظرية المعاصرة تفاخر بما هو داخل المادة! إن الانطلاق بعيداً عن المادة لا يتحقق فقط بالتوجه خارجها بحثاً عن غير المرئي، وذلك لفهم ما يحدث لها بسبب منه، وذلك كما تدعو إليه الفيزياء غير التقليدية، ما دامت الفيزياء التقليدية تنطلق بعيداً عن المادة داخلاً منها، بحثاً عن غير المرئي أيضاً، لتُفسر بوساطته الظواهر المرتبطة بها!

إن الفيزياء الجديدة مُطالبة بأن تقوم بتصحيح مسار تراثها التقليدي؛ وذلك بأن تعمد إلى جعل أنظارها تتجه صوب غير المرئي خارج الشيء من غير مبالغة في النأي عنه إلى درجة إهمال ما لا بد من أخذه في الحسبان من كيانات غير مرثية داخله. إن الوقت قد حان للشروع الفوري في مثل هذه المراجعة المعرفية للمنطلقات النظرية التي أقامت الفيزياء المعاصرة بنيانها الفكري على أساس منها. إن تخيل ما لا وجود له داخل المادة هو ما تقوم به هذه الفيزياء، ونحن الآن مطالبون بالعمل على تصحيح زاوية النظر هذه؛ وذلك بدءاً بالتخلي عن كل تلك الكيانات الزائفة التي ادعت الفيزياء النظرية المعاصرة أنها قد نجحت في الكشف عنها داخل المادة والقيام من بعد ذلك بالنظر إلى المادة لا على أنها كل ما هنالك من شيء؛ وذلك بالانطلاق مما هنالك من أشياء غير مرئية خارجها، هي السبب في حدوث كثير من ظواهرها.

إلا أن الاتجاه بالعلم بعيداً عن غير المرئي داخل المادة يجب ألا يكون مبالغاً فيه إلى درجة الحكم قطعياً باستحالة وجود ما هو ليس بمرئي داخــلاً من المادة. إن مــثل هذا الحكم لا يمكن إصداره بجزم مطلق ما لم يتم البرهان تجريبياً على أن كل ظواهر المادة هي قابلة للتفسير؛ وذلك

اللجوء إلى عالم خيالي جميل .. ولكنه غير واقعي!!

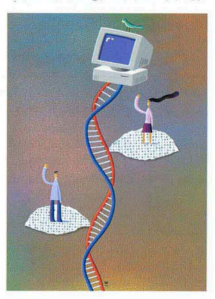
أبحثنا عن غير المرئيات داخلاً من الأشياء أم



باعتبار غير المرثى خارج المادة فحسب. إن النظرة المتوازنة لا يمكن أن تهمل غير المرئى داخل المادة ما دامت هناك براهين تجريبية على وجوده داخلها حقاً. فالخطأ الذي وقعت فيه علوم الحضارة المعاصرة عندما تشبثت بغير المرتى داخل المادة على حساب إهمال، بل إنكار، ما هو ليس بمرئى خارجها يجب ألا نمر عليه مروراً سريعاً، فلا نفيد من الدرس البليغ الذي بوسعه أن يقدمه لنا وذلك بأن نحرص على ألاّ نقع في خطأ مماثل، فنسارع إلى القطع يقيناً بعدم وجود غير المرئى داخل المادة. إن ظواهر المادة تبرهن بصورة قاطعة وبحُجة بيّنة على أن وجوداً غير مرئى هناك داخل المادة. إلا أن هذه الظواهر ذاتها تقطع أيضاً، بدليل حازم وحاسم، بأن هذا الوجود غير المرئى داخل المادة لا يمكن

الفيزياء الجديدة مطالبة يتصحيح مسار التراث التقليدي

أن يكون البديل عن الوجود غير المرتى خارجها،



المادة بغير المرئى داخلها!. إن العلم الجديد لابد أن يقوم على أساس جديد، قوامه العلاقة المتوازنة بين غير المرئيات داخل المادة وخارجها. ففي علاقة كهذه، تضمن حدود ما هو ليس بمرئى داخل المادة، فلا يتجاوزها ضمانها لحدود ما هو ليس بمرئى خارج المادة فلا يتجاوزها، الضمانةُ الأكيدة للخلاص من مأزق العلم النظرى المعاصر الذي لن ينجح في التخلُّص من براثنه وأنيابه إلا بواسطة منها. ولأننا لا بد أن نتكلم على غير المرثى، سواء داخل المادة أم خارجها، فالابد لنا بدءاً من تحديد العلاقة الواجب تكوينها بين معطيات التجربة والبنى النظرية التى يؤتى بها لتفسر النتائج المختبرية تفسيراً يقود إلى تلمس ما هو ليس بمرئى في الظواهر التي درست بوساطة التجريب والاختبار. إن المُلاحظ على الدور الذي تقوم به النظرية في بُنية العلم المعاصر أنه يتجاوز بكثير الحدود المنظمة للتعامل المنضبط مع النتائج التي تتمخض عنها الدراسات التجريبية. فالنظرية في العلم المعاصر هي ليست كما يدعى منظروه وصائغوها من أنها ليست أكثر من أداة معرفية يتم تجاوزها والاستغناء عنها عندما تُثبت عدم نجاحها الوقائع المختبرية أو الظواهر الملاحظة؛ هذا من بعد أن تكون قد أدّت خدمات كبيرة للعلم عن طريق ما قامت به من لملمة شتات نتائج الحس والتجريب؛ وذلك بصياغتها لهذا

بحيث يمكن أن نستعيض عن غير المرئى خارج

إن العلم النظري المعاصر يدّعي أن النظرية هي مجرد أداة معرفية تساعده على ردم الهوة وتقليص الفجوة بين المرئى في الظاهرة التي هي قيد الدرس وغير المرئى فيها، وأنه دوماً على أتم

النتاج المختبري، الذي لا يملك أن يكون ذا دلالة رسالية، على هيئة جديدة تنظر إليها، فلا ترى

غير النظام وسط فوضى التجارب!

الاستعداد للتنازل والتخلى عنها فور تجلى البرهان الكافي على عدم أهليتها واستحقاقها للدور الذي وكل إليها؛ وذلك بعب خزها عن استيعاب جديد الظواهر، ومُستحدّث التجارب ضمن صيغتها البنوية. إلا أن واقع الحال يثبت أن نزاهة كهذه في تعامل العلم النظري مع نظرياته، التي هي عزه وفخاره، بعيدة عن أن تكون سمة مميزة له! صحيح أن العلم النظري قد استقدم النظرية لتكون له عوناً وأداة تساعده في عبور الحاجز ما بين المرئى وغير المرئى، ولكن صحيح أيضاً أنه قد وقع في هوى هذه الأداة المعرفية إلى درجة أنه ما عاد بإمكانه الخلاص من غرامها هذا الذي أدى به بالنتيجة إلى نسيان الظاهرة التي هي قيد الدرس وإهمالها؛ وذلك على حساب ما أولاه من تعلق مرضى بالنظرية ومتاهاتها التفسيرية التي أخذت في ابتداع وجود جديد أخذ ينافس الوجود الأصلى الذي ما استُقدمت إلا من أجل تقديم العون لتفسيره بما هو فيه من مرئى وغير مرئى، وليس بما لا ينتمى إليه مما يعجز هذا العلم عن التثبت من عدم وجوده حقاً بسبب كونه غير مرئى.

لقد انقلبت النظرية من خادم مطيع إلى سيد آمر وناه؛ وذلك بسبب جمالها الأخاذ، وسحرها الفتان الخلاب الذي أخذ بعقل منظريها، وسلبهم حيادهم العلمي الذي يجب أن يحافظ عليه جاهداً كلّ من ارتضى لنفسه السير في درب العلم الشائك! إن هذه السطوة للنظرية على عقول العلماء، وهذه الحظوة التي لها عندهم لا يمكن أن يتم تفسير أي منهما دون الرجوع إلى ما يميز العقل البشري من تعلق بالنظام، وإن كان مُختلَقاً، ونفور من الفوضى، وإن كانت مُتوهِّمة { لقد وقع في ظن العلماء التقليديين أن لا نظام في الوجود بغير النظرية التي تستكمل نواقصه: ما يعوزه وتعجز العينان عن رؤيته، ببدائل تقوم مقام هذا النقص، وتؤدى أي دور منسوب إليها وعلى أحسن وجه! إن الفوضي التي توهمتها عقولُ

هؤلاء العلماء في الوجود هي ليست سمة لهذا الوجود القائم على النظام في أية صورة تجلى فيها. إلا أن التسرع والجرى وراء زُخرُف النظرية وجمال ملبسها الأخاذ كفيلان بجعل واحد العلماء يفقد عقله لفرط تعرضه لهذا الجمال الخيالي الذي كان بإمكانه أن يبقى على ما هو عليه من جمال، ولكن بصفته هذه، التي لا يمكن أن تفارقه ما دام قائماً على ما هو غير موجود، مضافاً إلى الجمال الحقيقي للوجود الذي كان بإمكان العلماء الكشف عنه لو أنهم كانوا أقل حرصاً على الهرب من أمام الحقائق والوقائع عند المجابهة في ساحة الاقتتال المعرفي سؤالاً وجواباً، كراً وفراً! لقد أدّت هذه الانهزامية إلى ترك الساحة، واللجوء إلى عالم خيالي جميل، ولا شك، ولكنه غير واقعى أيضاً، فما نفعه إذاً لمن كان يريد الوصول إلى الحقيقة؟! إن الصبر عند مواجهة الحقائق والوقائع في هذا الوجود لا بد أن تكون عاقبته خيراً يطال من صبر، فيظفر عندها بنصر أكيد يتجلى معه جمال الوجود على حقيقته المكنة، فلا تعود النظرية بعده بوسعها أن تجرؤ على منافسة هذا الجمال الحقيقي مهما وضعت على وجهها من جديد مساحيق الجمال!

ولكن قد يتساءل بعضهم فيقول منتقدأ هذا الذي قمنا بإيضاحه: إن تاريخ العلم النظرى يكشف بوضوح تام حقيقة كون نظريات هذا العلم لا تتمتع بما يجعل منها غير قابلة للإحسلال والإبدال؛ إذ يتم التنازل عن أية نظرية، مهما كانت تمتلك من إجماع على صوابها، حالما يُكشف عن كونها لا قدرة لها على مواجهة المستجدات التجريبية التي جاءت بنتائج تتناقض مع بُنيتها المعرفية. إن في هذا الاعتراض تجاهلاً وتغافلاً عن حقيقة جوهرية تتكشف بجلاء ووضوح تامين لكل من حرص على دراسة تاريخ العلم النظرى وتطور نظرياته دراسة تقوم على التوثيق التاريخي لظهور واختضاء النظريات العلمية. إن خلاصة لمثل



استبدال أخرى بديلة بنظرياته السائدة حالما يتبيّن له عجز الأولى عن مسايرة ركب التطور العلمي، وعدم قدرتها على احتواء المستجدات التجريبية، تفسيراً وعقلنة داخل منظومتها المعرفية، فلم كان إذا تنازله عن هذه النظريات مصحوباً بتنازل يسبقه عن كل ما هو نزيه ونبيل في خُلُق التعامل مع من جاء بالجديد منافساً للقديم؟! ولماذا يتم إدخال الحق الجديد بيُسر ورحابة صدر بدلاً من ذلك الجمود العقائدي، والتعفن الفكرى، والإصرار على التشبُّث بالقديم الباطل مهما كان الثمن؟! نعم، لقد تنازل العلم النظرى، عبر مسيرته الطويلة من دياجير ظلمات الكهوف إلى ضياء التقنية المعاصرة، عن معظم نظرياته التي أحلُّ محلها بدائل أخرى لتقوم مقامها، ولكن هل كان تنازله عن القديم إلا وهو مُرغّم على ذلك؟!

لقد وقع العلم النظرى في هذا الدرك من التعامل المنحرف مع الجديد بسبب إصراره غير المُسوِّغ له على اعتبار القديم جزءاً لا يتجزأ من كيانه المعرفي لا يتنازل عنه إلا وهو راغم. إن العلم النظري لم يصدق فيما عاهد عليه نفسه عندما أقسم بحياته على ألاّ تكون النظرية غير أداة معرفية لا تمت بصلة إلى الوجود الذي يستعين بها عليه ليصل بوساطة منها إلى ما استعصى عليه إدراكه، بسبب كونه غير مرئى، في الظاهرة التي يقوم بدراستها. لقد استقدم هذا العلمُ النظرية بُغية استخدامها معرفياً لتجاوز البرزخ القائم بين المرئى وغير المرئى وصولاً إلى تحديد ما لا يستطيع رؤيته بسبب نقص تقنى، وما يستحيل عليه رؤيته لسبب أونتولوجي لا علاقة له بأدوات بحثه واستكشافه. وهكذا فقط سقط العلم النظري في فخ هذه الأداة التي ما جاء بها لتشغله عن الوجود، بل لتُعينه على كشف ما يمكنه الوصول معرفياً إليه. إن انشغال العلم النظري بأداته هذه جعل منه يتوهم بالتدريج أنها جزء من

هذه الدراسة بوسعها أن تقدم البرهان القاطع على كون العلم النظرى لا يتنازل عن نظرياته بروح رياضية كما يدّعي منظّروه والعقائديون، ولكن، وعلى العكس من ذلك تماماً، فإن هذا التنازل يتم بعد صراع دموى عنيف بين النظريات السائدة والنظرية الجديدة المنافسة يذهب فيه ضحايا و شهداء نتيجة التعصب الدوغمائي الميز للمؤسسة العلمية في كل زمان ومكان، سواء كانت هذه المؤسسة هي كنائس القرون الوسطى بمحاكم تفتيشها القاسية أم محافل العلم الأكاديمي المعاصر، بمكنته الدعائية الرهيبة! إن الحقيقة الجليّة التي يستطيع المرء أن يعشر عليها، بكل يسر وبساطة، إذا ما هو تتبع، بتجرد ونزاهة، مسيرة العلم النظري منذ نشأته الأولى في كنف الأساطير والمعتقدات البدائية لإنسان القرون الأولى مروراً بتأثره بالأديان الإلهية، وصيغها المحرّفة بيد الإنسان، وانتهاء بزمان النهضة العلمية الحديثة التي هي نواة حضارتنا العلمية المعاصرة هي أن العلم النظرى دأبه الدائم هو التمسلك التام بنظرياته السائدة والالتزام المطلق بها في وجه أية محاولة لانتزاع الكرسي الذي تشغله هذه النظريات وذلك لتُجلس عليه نظرية بديلة أكثر منها نجاحاً في تفسير ظواهر الوجود!

إن انتزاع البساط من تحت أقدام نظريات العلم النظري السائدة لم يتم يوماً بالطرائق السلمية. فلم يحدث في تاريخ العلم النظري إطلاقاً أن قام هذا العلم طوعاً بالتنازل عن نظرياته، وبقبول نظريات منافسة لتحل محلها، إن تاريخ العلم النظري قد سُطرته دماء من سقطوا دفاعاً عن آرائهم المناقضة لعقيدة الجماعة المهيمنة على المؤسسة العلمية في كل زمان ومكان! فلو كان حقاً ما يزعم أنصار التغيير السلمي للنظريات داخل المؤسسة العلمية عن العلمية من أن العلم النظريات داخل المؤسسة

الجُنْد الثَّانِي ، العدد الثَّاني، رجب – رمضان ١٤٢٥ هــ

بالنتيجة إلى استقراره على حكم عام فحواه أن النظرية، التي كانت بالأمس أداةً ووسيلةً، هي جوهر الوجود وأساسه الذي استقامت عليه الظواهر التي قام بدراستها بوساطة هذه النظرية ذاتها! إن هذا التحول Metamorphosis الخرافى الأسطوري للنظرية بين عشية وضُحاها من أداة ووسيلة إلى جوهر وغاية قد جعل العلم النظري يستقتل في الدفاع عن نظرياته لا لجرد كونها جوهره الفكري، وأساسه العقائدي فحسب، ولكن لأنها أصبحت جزءاً لا سبيل لفصمه عن هذا الوجود الذي قام هذا العلم على أساس من محاولة فهمه وتفسير ظواهره! فلو لم تتحول النظرية من أداة بيد العلم النظرى إلى جزء عزيز عليه كيده، بل كعينه، لما قام هذا العلم بالدفاع المستميت عنها في وجه من يحاول تذكيره بأنها ليست كما يتوهم، وأنها لا أكثر من أداة معرفية ينبغى عليه الاستغناء عنها عند تثبّته من قصورها عن أداء ما استُقدمت لأجله! من هنا جاءت نزعة العلم النظري العدوانية في الهجوم على كل من يحاول التشكيك في مشروعية انتماء نظرياته إلى كيانه المعرفي. إن كل تنازل للعلم النظري عن أي نظرياته لم يتم على أثر ثورة بيضاء ومن بعد اقتناع من جانبه، بل كان هذا التنازل من قبِّله من بعد توقيعه على وثيقة استسلام بلا قيد أو شرط على أثر هزيمة ساحقة له في ساحة سقط فيها من سقط وسقطت قبل الجميع قيمةُ العلم النظري ومصداقيته، وكل ما ألصقه به مُنظّروه وعقائديوه من جميل صفات، وكريم أخلاق، هو منها براء! ولكن، هل قدرً العلم النظري أن يبقى أسير أداته المعرفية هذه

إلى الأبد؟ وهل يستحيل عليه حقاً إدراك أنها

ليست بأكثر من مسطرة يستعملها أداةً قياس،

أو فرجال يرسم به دوائرً، أو حاسوب يستعينُ

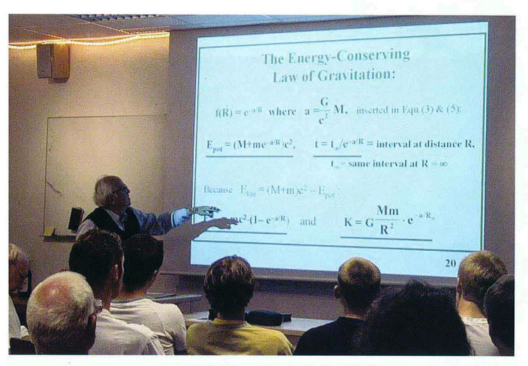
معلوماتياً به؟ هل يستعصى عليه أن يعي حقيقة

الوجود الذي يسعى إلى معرفته، مما أدى

كون النظرية لا تنتمي بحال إلى البنيان الوجودي، ولا تستحق بهذا أن يتم استيعابها داخلاً من البنية المعرفية للعلم على أنها جزء أصيل من أجزائه المكوِّنة له؟

على أن العلم الجديد لا يمكن أن يقوم باستبعاد النظرية استبعاداً تاماً؛ وذلك لأن قدر العلم البشرى أن يعجز عن إدراك أشياء كثيرة، كما أن قدره أيضاً أنه يستحيل عليه التوصل إلى أشياء أخرى كثيرة غيرها. إن العلم، مادام بشرياً، لا يستطيع أن يتخلص من قدره هذا الذي يجعل من المحتم عليه أن يكون غير المرئى في الظواهر التي يقوم بدراستها عنصراً أساسياً في بُنيته المعرفية لا سبيل لتفادي تضمينه. كما أن هذا القدر هو الذي يجعل من العلم عاجزاً عن أن يكون بمنأى عن اللجوء راغماً إلى الاستعانة بالنظرية. فهو يستقدمها لتُعينه على التعامل الصائب مع غير المرئيات؛ وذلك حتى يصبح بمقدوره تحديدها على الصورة التي بالإمكان أن تتجلى بها أماماً من الوعي البشري، فإذا استحال على العلم أن يتخلص من قدره بأن يكون غير المرئى عنصراً من عناصر بنيته المعرفية، وإذا استعصى عليه أن يتعامل معه من غير وساطة النظرية فإن هذا لا يعنى على الإطلاق أن النظرية، على الرغم من فائق أهميتها، وعظيم شأنها، يجب أن تُعطى الدور الأول، وأن يُصار إلى اعتبارها العنصر الأهم في بُنية العلم! إن اعتبارها كذلك سيجعل العلم الجديد ينساق إلى ذات المنحدر فيصل إلى الهاوية نفسها التي انحدر إليها العلم التقليدي؛ وذلك عندما أساء فهم حقيقة النظرية، ولم يتصورها بحجمها الطبيعي، بل بالغ في تضخيمه لدورها وحجمها حتى بات من المستحيل عليه التخلص منها بعد أن ثبت لديه بالدليل القاطع، تجريباً واختباراً، عجزها عن أن تكون جزءاً من بُنيته المعرفية فضلاً عن أن تكون جزءاً من الوجود الذي ما قام العلم إلا على أساس من السعى الجاد لدراسته!





العالم الجديد قوامة توازن العلاقات غير الرئيات داخل المادة وخارجها

إن النظر إلى النظرية على أنها عنصر ضمن عناصر البنية المعرفية للعلم، وليست العنصر الأهم، كفيل بجعلها تتخذ حجمها الحقيقي فتودي دورها الذي استقدمت لأجله، وتكون دواء ناجعاً، وأداة فاعلة. فالنظرية وفق هذا الاعتبار يجب ألا تكون غير محددة بمواصفات استعمال واستخدام يتم تحديدها قبل الشروع في استقدامها. فالنظرية يجب ألا تكون عنصراً دائمياً من عناصر البنية المعرفية للعلم، بل عاملاً أجيراً وقتياً يتم استخدامه لأجل محدد ولمدة معينة يجري بعدها الاستغناء عن خدماته! إن هذا هو الإجراء السليم في التعامل المعرفي

المنضبط مع النظرية حتى لا نقع من جديد في أسرها فنتخيلها لا كما هي عليه، بل كما تهوى عقولنا وتحب، وهي عقول دأبها الوقوع في فخ الخيال، والابتعاد به عن الواقع! إن تحديد الأدوات المعرفية الأخرى التي بمقدورها تعيين المدة التي يجب أن يتم بعدها الاستغناء عن خدمات النظرية ضرورة أساسية قبل الشروع في استخدام النظرية أداة معرفية لتجسير الهود بين المرئي وغير المرئي. إن التجربة كفيلة بتعيين هذه المدة؛ وذلك لأنها تستطيع أن تطالب النظرية إذا ما هي عجزت عن إيفاء شروط إقامتها داخل البنية المعرفية للعلم بالرحيل وإلى الأبد.



تصدر اكتشاف المركبات الجوالة التي أرسلتها وكالة ناسا الأمريكية إلى الفضاء آثار المياه على كوكب المريخ قائمة أهم عشرة اكتشافات في عام ٢٠٠٤م.

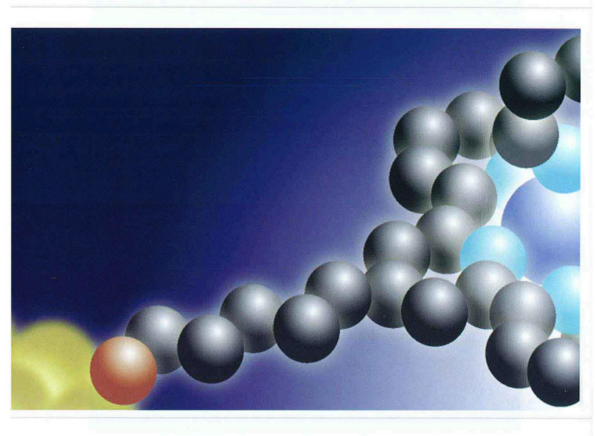
وكان وضع هذه القائمة دائما محل خلاف بين العلماء، ولم تخل قائمة هذا العام أيضا من هذا الخلاف في الرأي.

وإلى جانب هذا الكشف، جاء في قائمة أهم عشرة اكتشافات علمية لعام ٢٠٠٤م اكتشاف

بقايا سلالة من البشر الأقزام في إندونيسيا.

وقال دونالد كينيدي. رئيس تحرير مجلة ساينس التي تنشر كل عام هذه القائمة. إن اختيار أهم الاكتشافات لهذا العام لم يكن صعباً.

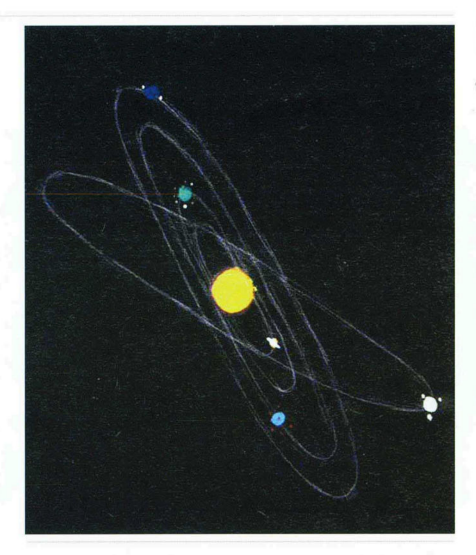
ولكن هذا الرأي لم يكن رأي الجــمــيع، فبعضهم رأى أن الإعلان في فبراير/ شباط الماضي عن نجـاح علماء كوريين جنوبيين في استنساخ أجنة بشرية كان هو الحدث العلمي الأهم في هذا العام.



وقال البروفيسور كريستوفر هيجينز. مدير مركز العلوم الطبية بمجلس الأبحاث العلاجية في لندن: "لهذا الاكتشاف أهمية كبرى، فهو يعني حدوث تطور مهم".

وقال: "قيام العلماء الكوريين بهذا الإنجاز يضعهم على رأس القائمة قبل اكتشاف آثار المياه على سطح المريخ، فهم لم يعثروا على أثر للحياة هناك، ولو كانوا قد اكتشفوا آثاراً للحياة لكن ذلك كشفاً مثيراً".

ويمثل الاكتشاف الذي توصل إليه العلماء الكوريون خطوة كبيرة على طريق الاستنساخ البشري بفرض العلاج، لكن البروفيسور هيجينز يرى في الكشف العلمي وجها فلسفياً. فهو يقول: حقيقة أن الاستنساخ البشري قد أصبح ممكناً تنقلنا إلى مرحلة الكشف عن أسرار كثيرة تحيط بالكائن البشري، مثل فكرة وجود الروح، التي تبين أنها مجرد خيال .



مبدأ أننا مجرد نوع من الحيوانات، فالعلم يوشك على معرفة أصولنا الحيوية، وما هو هدفنا في هذه الحياة".

وقال: "استنساخ الأجنة البشرية يثير الكثير من الأسئلة، ربما لا تعجب البشر فيما يتعلق بهدف الوجود البشري، ولكنني أعتقد أنها لا تزال على درجة من الأهمية".

أما الكشف المهم عن أن سلالة من الأقرام

قد عاشت في إندونيسيا إلى ما قبل ثلاثة عشر ألف سنة مضت فقد جاء في المركز التالي لإرسال المركبة الفضائية إلى المريخ.

وقال كينيدي في مقاله بمجلة ساينس: إن هذا الاكتشاف قد استولى على خيال الكثيرين، لكنه قال: إنه في الوقت نفسه أثار الكثير من التساؤلات والجدل.

وقال كينيدي: "ما زالت الجمجمة والبقايا

البشرية التي عثر عليها الباحثون قيد البحث، ولا نزال في انتظار ما ستسفر عنه الدراسات".

كـمـا أشـارت المجلة إلى الكشف عن أن شريط الحامض النووي الذي لا يحوي صفات جينية ليس عديم الأهمية، كما كان العلماء يعتقدون في الماضي، وأن له أثراً في التنوع الحيوي في النبات والحيوان.

لكن الكاتب سيمون سينج يرى أن الصورة التي التقطها باحثون فضائيون في شيلي لكوكب يدور حول نجم كانت من المفترض أن تكون على رأس الاكتشافات العلمية لعام ٢٠٠٤م.

وقال دكتور سينج لبي بي سي: "لقد عثرنا على العشرات من الكواكب خارج مجموعتنا الشمسية، وقد غير ذلك في حد ذاته من نظرتنا إلى الكون الذي نعيش فيه".

وقال: "نحن نعرف الآن وجود كواكب أخرى خارج مجموعتنا الشمسية، وكنا نعرف ذلك من آثارها في النجوم الأخرى، وعلى الرغم من اختلاف المريخ عن كوكبنا، إلا أن رؤيته بشكل مباشر أمر غير تقليدي".

وأضاف قائلاً: "إنه أمر غير تقليدي، ليس فقط لأننا نملك التقنية اللازمة لرؤية هذا الكوكب، ولكن لأنه يوحي بإمكانية رؤية كواكب تشبه كوكب الأرض، وربما حتى نرى أثراً لوجود حياة".

وقال: أنا أرى أن هذه الصورة تعد صورة تاريخية، ولا أصدق أن هذا الكشف لم يتصدر الصحف والمجلات حول العالم".

ترتيب مجلة ساينس لأهم الكشوف العلمية في عام ٢٠٠٤م:

المركز الأول: اكتشاف مركبات سبيريت وأبورتيونيتي التي أرسلتها وكالة الفضاء الأمريكية، ناسا، إلى كوكب المريخ لآثار مياه مالحة وحمضية على سطح الكوكب الأحمر.

المركز الثاني: القزم الإندونيسي: عثور فريق من علماء الآثار على سلالة من الأقزام كانت

تعيش في جزيرة فلورز بإندونيسيا، كان الفرد . فيها لا يزيد طوله عن متر واحد.

المركز الثالث: استنساخ الأجنة البشرية: أعلن الباحثون الكوريون الجنوبيون عن تمكنهم من استنساخ أجنة بشرية، وهو ما يعد الدليل الأول على إمكانية استنساخ البشر.

المركز الرابع فهم سر الغازات الفائقة البرودة: حقق العلماء في عام ٢٠٠٤م سبقاً علمياً كبيراً بالتعرف إلى طبيعة الغازات الفائقة البرودة التي يطلق عليها اسم المكثفات، وهو ما يلقي الضوء على إحدى معضلات علم الطبيعة.

المركز الخامس: كنوز الحامض النووي الخفية: تبينت أهمية الحامض النووي الذي لا يحمل صفات وراثية، فقد اكتشف العلماء دورها في تحول الجينات في الوقت المناسب إلى المكان المناسب.

المركز السادس: اكتشاف الزوج النجمي النيوتروني: وهو أول زوج من النجوم النيترونية الدوارة، التي تطلق دفقات من الإشعاعات الكونية.

المركز السابع: اكتشاف انخفاض التنوع الحيوي في النبات والحيوان: ظهرت في هذا العام أنباء عن تقلص التنوع الحيوي للحيوانات والنباتات، وذلك من خلال دراسات أجريت على البرماثيات والفراشات ونباتات وطيور مختلفة.

المركز الشامن: نشائج جديدة عن السلوك التركيبي والكيماوي للماء، وهو ما قد يحدث ثورة في علم الكيمياء والطبيعة.

المركز التاسع: أدوية العالم الفقير: ظهرت الشراكة بين القطاعين العام والخاص كقوة جديدة في عام ٢٠٠٤م، وهو الذي سيسهل وصول الأدوية إلى الدول الفقيرة.

المركز العاشر: جينات في قطرة ماء: في عام ٢٠٠٤م، تمكن العلماء من التعرف إلى أشكال متناهية الصغر من الحياة، حيث جمعوا عينات من الماء من أماكن مختلفة، ودرسوا ما تحمله قطرات الماء من مورثات.

